# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

29. 3. 2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application: 2004年 3月12日

出 願 番 号
Application Number:

特願2004-071021

[ST. 10/C]:

[ J P 2 0 0 4 - 0 7 1 0 2 1 ]

REC'D . 2 1 MAY 2004

WIPO PCT

出 願 人
Applicant(s):

セイコーエプソン株式会社

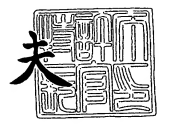
PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

.... .

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 4月30日

今井康



特許願 【書類名】 J0106394 【整理番号】 特許庁長官 【あて先】 H04N 1/60 【国際特許分類】 【発明者】 長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内 【住所又は居所】 角谷 繁明 【氏名】 【特許出願人】 000002369 【識別番号】 セイコーエプソン株式会社 【氏名又は名称】 【代理人】 100095728 【識別番号】 【弁理士】 上柳 雅營 【氏名又は名称】  $0\ 2\ 6\ 6\ -\ 5\ 2\ -\ 3\ 5\ 2\ 8$ 【連絡先】 【選任した代理人】 100107076 【識別番号】 【弁理士】 藤綱 英吉 【氏名又は名称】 【選任した代理人】 100107261 【識別番号】 【弁理士】 須澤 修 【氏名又は名称】 【先の出願に基づく優先権主張】 特願2003-87176 【出願番号】 平成15年 3月27日 【出願日】

【手数料の表示】 【予納台帳番号】 013044

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 図面 1

 【物件名】
 要約書 1

 【包括委任状番号】
 0109826

## 【書類名】特許請求の範囲

#### 【請求項1】

画像データに所定の画像処理を施す画像処理装置と、該画像処理の結果に基づいてドッ トを形成することにより出力媒体上に画像を出力する画像出力装置と、を備える画像出力 システムであって、

前記画像処理装置は、

前記画像を構成する複数の画素が所定の複数個ずつまとめられた画素群について、該 画素群内に形成されるドットの個数を前記画像データに基づいて決定するドット個数決定 手段と、

前記画素群毎に決定したドット個数のデータを、前記画像出力装置に供給する個数デ ータ供給手段と

を備えており、

前記画像出力装置は、

前記各画素群についてのドット個数のデータを受け取る個数データ受取手段と、

前記画素群内で各画素にドットが形成される画素の序列を複数記憶しておき、該序列 の中から前記画素群毎に1の序列を選択する序列選択手段と、

前記ドット個数のデータと前記選択した序列とに基づいて、前記画素群内でドットが 形成される画素位置を該画素群毎に決定する画素位置決定手段と、

前記決定した画素位置に基づいて前記出力媒体上にドットを形成するドット形成手段 بح

を備えている画像出力システム。

### 【請求項2】

請求項1記載の画像出力システムであって、

前記個数データ供給手段は、前記ドット個数のデータをコード化した状態で供給する手 段であり、

前記個数データ受取手段は、前記コード化されたドット個数のデータを受け取って、前 記画素群内に形成すべきドットの個数に復号する手段であり、

前記画素位置決定手段は、前記復号されたドット個数のデータと前記選択した序列とに 基づいて、前記画素位置を決定する手段である画像出力システム。

### 【請求項3】

請求項1記載の画像出力システムであって、

前記ドット個数決定手段は、二次元的に配列された画素の各々に閾値を対応付けたディ ザマトリックスに基づいて、前記画素群内に形成すべきドットの個数を決定する手段であり n.

前記序列選択手段は、

前記ドット個数の決定に用いたディザマトリックスを複数の画素群に分割し、該画素 群内の各画素に対応付けられた閾値の大小関係に基づいて画素群毎に決定された画素の序 列を、前記複数の序列として記憶しているとともに、

前記ディザマトリックスに基づいて決定された複数の序列の中から、前記画像上での 画素群の位置に対応した1の序列を選択する手段である画像出力システム。

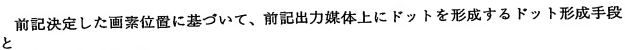
### 【請求項4】

所定の画像処理が施された画像データを受け取って、該画像データに基づいてドットを 形成することにより、出力媒体上に画像を出力する画像出力装置であって、

前記画像データとして、前記画像を構成する複数の画素が所定の複数個ずつ画素群とし てまとめられた状態で、該画素群内に形成すべきドットの個数のデータを受け取る個数デ ータ受取手段と、

前記画素群内で各画素にドットが形成される画素の序列を複数記憶しておき、該序列の 中から前記画素群毎に1の序列を選択する序列選択手段と、

前記受け取ったドット個数のデータと前記選択した序列とに基づいて、前記画素群内で ドットが形成される画素位置を、該画素群毎に決定する画素位置決定手段と、



を備える画像出力装置。

### 【請求項5】

請求項4記載の画像出力装置であって、

前記個数データ受取手段は、前記ドット個数のデータをコード化された状態で受け取っ て、前記画素群内に形成すべきドットの個数に復号する手段であり、

前記画素位置決定手段は、前記復号されたドット個数と前記選択した序列とに基づいて 、前記画素位置を决定する手段である画像出力装置。

### 【請求項6】

請求項4記載の画像出力装置であって、

前記個数データ受取手段は、互いに隣接し且つ所定の位置関係にある複数の画素から構 成された画素群についての、前記ドット個数のデータを受け取る手段である画像出力装置

### 【請求項7】

請求項6記載の画像出力装置であって、

前記序列選択手段は、

前記複数の序列を、該序列が所定の順序で二次元的に配列された序列マトリックスの 形態で記憶しているとともに、

前記序列マトリックスに記憶された複数の序列の中から、前記画像上での画素群の位 置に対応した 1 の序列を選択する手段である画像出力装置。

### 【請求項8】

請求項7記載の画像出力装置であって、

前記序列選択手段は、二次元的に配列された画素の各々に閾値を対応付けたディザマト リックスを複数の前記画素群に分割し、該画素群内の各画素に対応付けられた閾値の大小 関係に基づいて画素群毎に決定された画素の序列を、前記序列マトリックスとして記憶し ている手段である画像出力装置。

### 【請求項9】

請求項4記載の画像出力装置であって、

前記画素位置決定手段は、

前記画素群内の各画素にドットが形成される順番たる順序値を、前記選択した序列に 基づいて画素毎に決定する順序値決定手段と、

前記画素群についてのドット個数のデータと前記順序値とに基づいて、該画素群内で ドットが形成される画素位置を検出する画素位置検出手段と

を備える画像出力装置。

#### 【請求項10】

請求項4記載の画像出力装置であって、

前記画素位置決定手段は、

前記画素群に含まれる画素数をNとして、該画素群に形成されるドット個数をMとし たときに、ドットを形成することを意味するM個の連続するデータと、ドットを形成しな いことを意味するN-M個の連続するデータとからなる中間データを、前記該画素群につ てのドット個数のデータに基づいて生成する中間データ生成手段と、

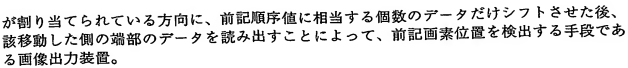
前記画素群内の各画素にドットが形成される順番たる順序値を、前記選択した序列に 基づいて画素毎に決定し、該順序値に基づいて前記中間データから該当するデータを読み 出すことにより、該画素群内でドットが形成される画素位置を検出する画素位置検出手段 ٢

を備える画像出力装置。

#### 【請求項11】

請求項10記載の画像出力装置であって、

前記画素位置検出手段は、前記中間データを、ドットを形成することを意味するデータ



### 【請求項12】

ドットを形成して画像を出力する画像出力装置が該ドットの形成を制御するために用い る制御データを、該画像を表す画像データに所定の画像処理を加えて生成する画像処理装 置であって、

前記画像を構成する複数の画素を所定の複数個ずつまとめて画素群を生成するとともに 、該画素群内に形成すべきドットの個数を前記画像データに基づいて決定するドット個数 決定手段と、

前記画素群毎に決定したドット個数のデータを、前記制御データとして前記画像出力装 置に供給する個数データ供給手段と

を備える画像処理装置。

### 【請求項13】

請求項12記載の画像処理装置であって、

前記ドット個数決定手段は、前記画素群にまとめられた画素の画像データと、該画素群 にまとめられた画素数に相当する個数の閾値とを比較することによって、前記ドットの個 数を決定する手段である画像処理装置。

### 【請求項14】

請求項12または請求項13記載の画像処理装置であって、

前記個数データ供給手段は、前記ドット個数のデータをコード化した後、前記制御デー タとして供給する手段である画像処理装置。

### 【請求項15】

請求項12記載の画像処理装置であって、

前記ドット個数決定手段は、

前記画素を所定の複数個ずつまとめることによって、前記画像を分割する複数の画素 群を生成する画素群生成手段を備えるとともに、

前記画素群に形成すべきドットの個数を、該画素群にまとめられた画素の画像データ に基づいて画素群毎に決定する手段である画像処理装置。

### 【請求項16】

請求項15記載の画像処理装置であって、

二次元的に配列された画素の各々に閾値を設定したディザマトリックスを記憶しておく ディザマトリックス記憶手段を備え、

前記ドット個数決定手段は、前記画素群にまとめられた各画素の画像データと、前記デ ィザマトリックス中の対応する画素に設定された前記閾値とを比較することによって、該 画素群に形成すべきドット個数を決定する手段である画像処理装置。

### 【請求項17】

ドットを形成して画像を出力する画像出力装置が該ドットの形成を制御するために用い る制御データを、該画像を表す画像データに所定の画像処理を加えて生成する画像処理装 置であって、

前記画像を構成する複数の画素を所定の複数個ずつまとめて画素群を生成するとともに 、該画素群内に形成すべきドットの個数を前記画像データに基づいて決定するドット個数 決定手段と、

前記画素群毎に決定したドット個数のデータを、前記制御データとして前記画像出力装 置に供給する個数データ供給手段と

#### を備え、

前記ドット個数決定手段は、前記画素群にまとめられた画像データと、該画素群内に形 成すべきドットの個数との対応関係を該画素群毎に異ならせた状態で、該ドットの個数を 決定する手段である画像処理装置。

### 【請求項18】

請求項17記載の画像処理装置であって、

前記ドット個数決定手段は、前記画素群に形成すべきドットの個数を決定することによ り、該画素群にまとめられた画像データに対して発生する階調誤差が、少なくとも所定範 囲内の画素群間では互いに相殺するように、該ドットの個数を決定する手段である画像処 理装置。

#### 【請求項19】

画像データに所定の画像処理を施して、得られた結果に基づき出力媒体上にドットを形 成することによって、画像を出力する画像出力方法であって、

前記画像を構成する複数の画素が所定の複数個ずつまとめられた画素群について、該画 素群内に形成されるドットの個数を前記画像データに基づいて決定する第1の工程と、

前記画素群内で各画素にドットを形成する画素の序列が複数記憶されている中から、該 画素群毎に1の序列を選択する第2の工程と、

前記決定したドットの個数と前記選択した序列とに基づいて、前記画素群内でドットが 形成される画素位置を該画素群毎に決定する第3の工程と、

前記決定した画素位置に基づいて前記出力媒体上にドットを形成する第4の工程と を備える画像出力方法。

#### 【請求項20】

請求項19記載の画像出力方法であって、

前記第1の工程は、二次元的に配列された画素の各々に閾値を対応付けたディザマトリ ックスに基づいて、前記画素群内に形成すべきドットの個数を決定する工程であり、 前記第2の工程は、

前記ドット個数の決定に用いたディザマトリックスを複数の画素群に分割し、該画素 群内の各画素に対応付けられた閾値の大小関係に基づいて画素群毎に決定された画素の序 列を、予め記憶しておく工程と、

前記ディザマトリックスの画素群毎に記憶されている序列の中から、前記画像上での 画素群の位置に対応した1の序列を選択する工程と

を備える画像出力方法。

#### 【請求項21】

所定の画像処理が施された画像データを受け取って、該画像データに基づいてドットを 形成することにより、出力媒体上に画像を出力する画像出力方法であって、

前記画像データとして、前記画像を構成する複数の画素が所定の複数個ずつ画素群とし てまとめられた状態で、該画素群内に形成すべきドットの個数のデータを受け取る工程( A) と、

前記画素群内で各画素にドットを形成する画素の序列が複数記憶されている中から、前 記ドットの個数のデータを受け取った画素群毎に1の序列を選択する工程(B)と、

前記受け取ったドット個数のデータと前記選択した序列とに基づいて、前記画素群内で ドットが形成される画素位置を、該画素群毎に決定する工程(C)と、

前記決定した画素位置に基づいて、前記出力媒体上にドットを形成する工程(D)と を備える画像出力方法。

#### 【請求項22】

ドットを形成して画像を出力する画像出力装置が該ドットの形成を制御するために用い る制御データを、該画像を表す画像データに所定の画像処理を加えて生成する画像処理方 法であって、

前記画像を構成する複数の画素を所定の複数個ずつまとめて画素群を生成するとともに 、該画素群内に形成すべきドットの個数を前記画像データに基づいて決定する工程(イ) と、

前記画素群毎に決定したドット個数のデータを、前記制御データとして前記画像出力装 置に供給する工程(ロ)と

を備える画像処理方法。

### 【請求項23】

ドットを形成して画像を出力する画像出力装置が該ドットの形成を制御するために用い る制御データを、該画像を表す画像データに所定の画像処理を加えて生成する画像処理方 法であって、

前記画像を構成する複数の画素を所定の複数個ずつまとめて画素群を生成するとともに 、該画素群内に形成すべきドットの個数を前記画像データに基づいて決定する工程(1)

前記画素群毎に決定したドット個数のデータを、前記制御データとして前記画像出力装 置に供給する工程(2)と

#### を備え、

前記工程(1)は、前記画素群にまとめられた画像データと、該画素群内に形成すべき ドットの個数との対応関係を該画素群毎に異ならせた状態で、該ドットの個数を決定する 工程である画像処理方法。

### 【請求項24】

画像データに所定の画像処理を施して、得られた結果に基づき出力媒体上にドットを形 成することによって、画像を出力する方法をコンピュータを用いて実現するためのプログ ラムであって、

前記画像を構成する複数の画素が所定の複数個ずつまとめられた画素群について、該画 素群内に形成されるドットの個数を前記画像データに基づいて決定する第1の機能と、

前記画素群内で各画素にドットを形成する画素の序列が複数記憶されている中から、該 画素群毎に1の序列を選択する第2の機能と、

前記決定したドットの個数と前記選択した序列とに基づいて、前記画素群内でドットが 形成される画素位置を該画素群毎に決定する第3の機能と、

前記決定した画素位置に基づいて前記出力媒体上にドットを形成する第4の機能と を実現するプログラム。

### 【請求項25】

請求項24記載のプログラムであって、

前記第1の機能は、二次元的に配列された画素の各々に閾値を対応付けたディザマトリ ックスに基づいて、前記画素群内に形成すべきドットの個数を決定する機能であり、 前記第2の機能は、

前記ドット個数の決定に用いたディザマトリックスを複数の画素群に分割し、該画素 群内の各画素に対応付けられた閾値の大小関係に基づいて画素群毎に決定された画素の序 列を、予め記憶しておく機能と、

前記ディザマトリックスの画素群毎に記憶されている序列の中から、前記画像上での 画素群の位置に対応した1の序列を選択する機能と

を実現する機能であるプログラム。

### 【請求項26】

所定の画像処理が施された画像データを受け取って、該画像データに基づいてドットを 形成することにより、出力媒体上に画像を出力する方法をコンピュータを用いて実現する ためのプログラムであって、

前記画像データとして、前記画像を構成する複数の画素が所定の複数個ずつ画素群とし てまとめられた状態で、該画素群内に形成すべきドットの個数のデータを受け取る機能( A) と、

前記画素群内で各画素にドットを形成する画素の序列が複数記憶されている中から、前 記ドットの個数のデータを受け取った画素群毎に1の序列を選択する機能(B)と、

前記受け取ったドット個数のデータと前記選択した序列とに基づいて、前記画素群内で ドットが形成される画素位置を、該画素群毎に決定する機能(C)と、

前記決定した画素位置に基づいて、前記出力媒体上にドットを形成する機能(D)と を実現するプログラム。

#### 【請求項27】

ドットを形成して画像を出力する画像出力装置が該ドットの形成を制御するために用い

る制御データを、該画像を表す画像データに所定の画像処理を加えて生成する方法をコン ピュータを用いて実現するためのプログラムであって、

前記画像を構成する複数の画素を所定の複数個ずつまとめて画素群を生成するとともに 、該画素群内に形成すべきドットの個数を前記画像データに基づいて決定する機能(イ) と、

前記画素群毎に決定したドット個数のデータを、前記制御データとして前記画像出力装 置に供給する機能(ロ)と

を実現するプログラム。

### 【請求項28】

ドットを形成して画像を出力する画像出力装置が該ドットの形成を制御するために用い る制御データを、該画像を表す画像データに所定の画像処理を加えて生成する方法を、コ ンピュータを用いて実現するためのプログラムであって、

前記画像を構成する複数の画素を所定の複数個ずつまとめて画素群を生成するとともに 、該画素群内に形成すべきドットの個数を前記画像データに基づいて決定する機能(1)

前記画素群毎に決定したドット個数のデータを、前記制御データとして前記画像出力装 置に供給する機能(2)と

を実現するとともに、

前記機能(1)は、前記画素群にまとめられた画像データと、該画素群内に形成すべき ドットの個数との対応関係を該画素群毎に異ならせた状態で、該ドットの個数を決定する 機能であるプログラム。

### 【曹類名】明細書

【発明の名称】所定領域内に形成されるドット個数の情報に基づいて画像を出力する画像 出力システム

#### 【技術分野】

### [0001]

この発明は、画像データに所定の画像処理を施して画像を出力する技術に関し、詳しく は、画像処理が施された画像データを画像出力装置に迅速に転送することによって、画像 の出力を迅速化する技術に関する。

### 【背景技術】

### [0002]

印刷媒体や液晶画面といった各種の出力媒体上にドットを形成することで画像を表現す る画像出力装置は、各種画像機器の出力装置として広く使用されている。これら画像出力 装置では、画像は画素と呼ばれる小さな領域に細分された状態で扱われており、ドットは これら画素に形成される。ドットを画素に形成した場合、もちろん個々の画素については 、ドットが形成されているか、いないかのいずれかの状態しか取り得ない。しかし、画像 全体として見れば、ドットが密に形成されている領域や、まばらに形成されている領域を 生じさせることが可能であり、従って、ドットの形成密度を変えることによって画像を出 力することが可能となる。例えば、印刷用紙上に黒いインクのドットを形成する場合、ド ットが密に形成されている領域は暗く見えるし、逆にドットがまばらに形成されている領 域は明るく見える。また、液晶画面に輝点のドットを形成する場合、ドットが密に形成さ れた領域は明るく見え、まばらに形成された領域は暗く見える。従って、ドットの形成密 度を適切に制御してやれば、多階調の画像を出力することが可能となる。

### [0003]

ドットの形成密度を制御するためのデータは、出力しようとしている画像のデータに対 して、所定の画像処理を施すことによって発生させる。得られたデータは画像処理装置に 供給され、画像処理装置では、供給されたデータに従って各画素にドットを形成する。こ の結果、出力媒体上に適切な密度でドットが形成され、画像が出力されることになる。

### [0004]

近年では、これら画像出力装置には、出力画像の高画質化や大画像化が要請されるよう になってきた。高画質化の要請に対しては、画像をより細かな画素に分割することが効果 的である。こうして画素を小さくすれば、画素に形成されるドットが目立たなくなって画 質を向上させることができる(例えば、特許文献1)。また、大画像化の要請に対しては 、画素数の増加によって対応する。もちろん、個々の画素を大きくすることによっても出 力画像を大きくすることはできるが、これでは画質の低下を招いてしまうので、大型化の 要請に対しては画素数を増加させることが効果的である。

#### [0005]

【特許文献1】特開2000-115716号公報

#### 【発明の開示】

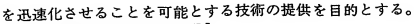
【発明が解決しようとする課題】

### [0006]

しかし、出力画像の高画質化や大画像化の要請に応えようとすると、いきおい画像を迅 速に出力することが困難になるという問題があった。すなわち、大画像化のために画素数 を増加した場合はもちろんのこと、画像の高画質化のために個々の画素を小さくした場合 も、結果として1つの画像に含まれる画素数が増加する。前述したように、画像出力装置 は、ドットの形成を制御するデータの供給を受けて画像を出力するので、1つの画像に含 まれる画素数が増加すると、データの供給に要する時間が増加してしまい、画像を迅速に 出力することが困難となるのである。

#### [0007]

この発明は、従来技術における上述した課題を解決するためになされたものであり、ド ットの形成を制御するためのデータを画像出力装置に迅速に供給することで、画像の出力



### 【課題を解決するための手段】

### [0008]

上述した課題の少なくとも一部を解決するために、本発明の画像出力システムは、次の 構成を採用した。すなわち、

画像データに所定の画像処理を施す画像処理装置と、該画像処理の結果に基づいてドッ トを形成することにより出力媒体上に画像を出力する画像出力装置と、を備える画像出力 システムであって、

### 前記画像処理装置は、

前記画像を構成する複数の画素が所定の複数個ずつまとめられた画素群について、該 画素群内に形成されるドットの個数を前記画像データに基づいて決定するドット個数決定 手段と、

前記画素群毎に決定したドット個数のデータを、前記画像出力装置に供給する個数デ ータ供給手段と

を備えており、

前記画像出力装置は、

前記各画素群についてのドット個数のデータを受け取る個数データ受取手段と、

前記画素群内で各画素にドットが形成される画素の序列を複数記憶しておき、該序列 の中から前記画素群毎に1の序列を選択する序列選択手段と、

前記ドット個数のデータと前記選択した序列とに基づいて、前記画素群内でドットが 形成される画素位置を該画素群毎に決定する画素位置決定手段と、

前記決定した画素位置に基づいて前記出力媒体上にドットを形成するドット形成手段 بح

を備えることを要旨とする。

### [0009]

また、上記の画像出力システムに対応する本発明の画像出力方法は、

画像データに所定の画像処理を施して、得られた結果に基づき出力媒体上にドットを形 成することによって、画像を出力する画像出力方法であって、

前記画像を構成する複数の画素が所定の複数個ずつまとめられた画素群について、該画 素群内に形成されるドットの個数を前記画像データに基づいて決定する第1の工程と、

前記画素群内で各画素にドットを形成する画素の序列が複数記憶されている中から、該 画素群毎に1の序列を選択する第2の工程と、

前記決定したドットの個数と前記選択した序列とに基づいて、前記画素群内でドットが 形成される画素位置を該画素群毎に決定する第3の工程と、

前記決定した画素位置に基づいて前記出力媒体上にドットを形成する第4の工程と を備えることを要旨とする。

#### [0010]

かかる本発明の画像出力システムおよび画像出力方法においては、複数の画素から構成 される画素群毎に、該画素群内に形成すべきドットの個数のデータを生成する。また、画 素群内で各画素にドットが形成される画素の序列を、予め複数記憶しておく。そして、出 力媒体上にドットを形成するに際しては、予め記憶されている複数の序列の中から画素群 毎に1の序列を選択し、該選択した序列と、画素群のドット個数のデータとに基づいて、 該画素群内でドットが形成される画素位置を決定する。こうして決定した画素位置に基づ いて出力媒体上にドットを形成する。

#### [0011]

画素群内に形成するドットの個数は、画素群内の各画素についてのドット形成の有無よ りも僅かなデータ量で表すことができる。従って、画像データを、画素群のドット個数の データに一旦変換しておけば、データの転送量が減少して速やかに転送することができる 。このため、例え画素数の多い画像であっても、僅かな時間でデータ転送が完了して、迅 速に画像を出力することが可能となる。

### [0012]

また、画素群内での画素位置は、ドット個数のデータと、画素の序列、すなわち、該画 素群内で各画素にどのような順序でドットが形成されるかを表す序列とに基づいて決定さ れる。ここで、画素位置の決定に際しては、複数記憶されている序列の中から、画素群毎 に選択された序列を用いて画素位置が決定される。このため、例え、同じ個数のドットが 形成される画素群が連続した場合でも、画素群毎に異なる画素位置にドットが形成される ことになる。従って、規則的なパターンで形成されているドットが目立ってしまい、画質 を悪化させるおそれを回避することができる。

### [0013]

尚、ドット個数のデータを供給するに際しては、コード化した状態で供給することとし てもよい。そして、このデータを画素群内に形成すべきドットの個数に復号してから画素 位置を決定してもよい。ドット個数のデータをコード化すれば、データ量を圧縮して効率 よくデータを転送することが可能となり、延いては迅速に画像を出力することが可能とな る。

### [0014]

こうした画像処理システムおよび画像処理方法においては、次のようにしても良い。先 ず、ドット個数を決定するに際しては、二次元的に配列された画素の各々に閾値を対応付 けたディザマトリックスに基づいて、前記画素群内に形成すべきドットの個数を決定する 。次に、画素位置を決定するに際しては、前記ドット個数の決定に用いたディザマトリッ クスを複数の画素群に分割し、該画素群内の各画素に対応付けられた閾値の大小関係に基 づいて画素群毎に決定された画素の序列を、予め記憶しておく。そして、複数記憶してお いた該序列の中から、画像上での画素群の位置に対応した1の序列を選択し、選択した序 列とドット個数とに基づいて画素位置を決定することとしてもよい。

### [0015]

ディザマトリックスを用いれば、ドット個数を迅速に決定することができる。また、ド ット個数から画素位置を決定するために用いる序列を、ドット個数の決定に用いたディザ マトリックスと同じマトリックスに基づいて設定しておけば、ドット個数を決定する処理 と画素位置を決定する処理とが自ずから整合するので、画素位置を適切に決定することが でき、延いては画像を高い画質で出力することが可能となる。

#### [0016]

また、従来技術が有する前述した課題の少なくとも一部を解決するために、本発明の画 像出力装置は、次の構成を採用した。すなわち、

所定の画像処理が施された画像データを受け取って、該画像データに基づいてドットを 形成することにより、出力媒体上に画像を出力する画像出力装置であって、

前記画像データとして、前記画像を構成する複数の画素が所定の複数個ずつ画素群とし てまとめられた状態で、該画素群内に形成すべきドットの個数のデータを受け取る個数デ ータ受取手段と、

前記画素群内で各画素にドットが形成される画素の序列を複数記憶しておき、該序列の 中から前記画素群毎に1の序列を選択する序列選択手段と、

前記受け取ったドット個数のデータと前記選択した序列とに基づいて、前記画素群内で ドットが形成される画素位置を、該画素群毎に決定する画素位置決定手段と、

前記決定した画素位置に基づいて、前記出力媒体上にドットを形成するドット形成手段 ح

を備えることを要旨とする。

### [0017]

また、上記の画像出力装置に対応する本発明の画像出力方法は、

所定の画像処理が施された画像データを受け取って、該画像データに基づいてドットを 形成することにより、出力媒体上に画像を出力する画像出力方法であって、

前記画像データとして、前記画像を構成する複数の画素が所定の複数個ずつ画素群とし てまとめられた状態で、該画素群内に形成すべきドットの個数のデータを受け取る工程A と、

前記画素群内で各画素にドットを形成する画素の序列が複数記憶されている中から、前 記ドットの個数のデータを受け取った画素群毎に1の序列を選択する工程Bと、

前記受け取ったドット個数のデータと前記選択した序列とに基づいて、前記画素群内で ドットが形成される画素位置を、該画素群毎に決定する工程Cと、

前記決定した画素位置に基づいて、前記出力媒体上にドットを形成する工程Dと を備えることを要旨とする。

### [0018]

かかる本発明の画像出力装置および画像出力方法においては、画素群に形成すべきドッ ト個数のデータを受け取り、このデータに基づいて画素群内でドットが形成される画素位 置を決定し、決定した画素位置にドットを形成することによって画像を出力する。

### [0019]

前述したように、画素群内に形成するドットの個数は、画素群内の各画素についてのド ット形成の有無よりも僅かなデータ量で表すことができる。このため、上述したようにし て画像を出力することとすれば、例え画素数の多い画像であっても、データを迅速に受け 取ることができるので、速やかに画像を出力することが可能となる。

#### [0020]

また、画素群内での画素位置を決定するために用いられる画素の序列は、複数記憶され ている序列の中から、画素群毎に選択されるので、例え、同じ個数のドットが形成される 画素群が連続した場合でも、画素群毎に異なる画素位置が決定される。このため、規則的 なパターンで形成されたドットが目立って、画質を悪化させるおそれがない。

### [0021]

尚、ドット個数のデータを受け取るに際しては、コード化された状態のデータを受け取 って、これを画素群内に形成すべきドットの個数を示すデータに復号化した後、画素位置 を決定することとしても良い。ドット個数のデータをコード化すれば、データ量を圧縮す ることができるので、ドット個数のデータを効率よく受け取ることが可能となり、画像を より迅速に出力することが可能となる。

#### [0022]

こうした画像出力装置および画像出力方法においては、互いに隣接し且つ所定の位置関 係にある複数の画素を、前記画素群としてまとめることとしても良い。

### [0023]

画素群としてまとめられる画素は、必ずしも互いに隣接している必要はないが、互いに 隣接し且つ所定の位置関係にある画素を画素群としてまとめておけば、ドット個数を決定 したり、あるいは画素群内での画素位置を決定する処理が容易になるので好ましい。

#### [0024]

更にこうした画像出力装置および画像出力方法においては、前記複数の序列を、該序列 が所定の順序で二次元的に配列された序列マトリックスの形態で記憶しておき、画素位置 を決定するに際しては、該序列マトリックスに記憶された複数の序列の中から、画像上で の画素群の位置に対応した1の序列を選択して、画素位置を決定することとしても良い。

#### [0025]

この様にした場合、序列マトリックスに記憶される複数の序列を適切な順序で配列して おくことで、複数の画素群間に亘って適切な画素位置が得られるようにすることができる 。その結果、出力媒体上に形成されるドットの分布が改善されて、画像を高い画質で出力 することが可能となる。

### [0026]

また、こうした序列マトリックスは、次のようにして、ディザマトリックスに基づいて 設定することができる。先ず、ディザマトリックスを複数の画素群に分割する。こうして 得られた画素群は複数の画素が含まれており、各画素にはディザマトリックスの閾値が対 応付けられている。これら閾値の大小関係に基づいて、画素群内の各画素の序列を画素群 毎に設定してやる。

### [0027]

ディザマトリックスの閾値は、出力媒体上に形成されるドットが適切な分布となるように設定されているので、こうしてディザマトリックスに基づいて設定した序列マトリックスを用いれば、ドットが適切に分布した高画質の画像を出力することが可能となる。

### [0028]

また、画素群内でドットを形成する画素位置を決定するに際しては、次のようにして決定しても良い。すなわち、画素群内の各画素にドットが形成される順番たる順序値を、選択した序列に基づいて画素毎に決定する。そして、画素群についてのドット個数のデータと、決定した順序値とを比較することにより、その画素群内でドットが形成される画素位置を検出することとしてもよい。

### [0029]

こうすれば、ある画素の順序値とドット個数とを比較するだけで、その画素にドットが 形成されるか否かを直ちに判断することができる。例えば、ある画素群にN個のドットが 形成されるものとして、順序値が小さいほどドットが形成され易いものとすれば、順序値 が1番からN番までの画素にはドットが形成されると考えることができる。従って、この 場合は、順序値がドット個数以下の画素を検出することで、ドットが形成される画素位置 を迅速に決定することが可能となる。

### [0030]

あるいは、次のようにして画素位置を決定することとしても良い。先ず、画素群に含まれる画素数をNとして、該画素群に形成されるドット個数をMとしたときに、ドットを形成することを意味するM個の連続するデータと、ドットを形成しないことを意味するNーM個の連続するデータとからなる中間データを生成する。こうした中間データは、画素群に形成されるドット個数のデータから容易に生成することができる。次いで、該画素群内の各画素にドットが形成される順番たる順序値を、前記選択した序列に基づいて画素毎に決定する。そして、該順序値に基づいて前記中間データから該当するデータを読み出すことにより、該画素群内でドットが形成される画素位置を検出することとしてもよい。

#### [0031]

こうすれば、中間データから順序値に該当する部分のデータを読み出すだけで、その画素にドットが形成されるか否かを直ちに判断することができるので、ドットが形成される画素位置を迅速に決定することが可能となる。

#### [0032]

また、中間データから該当するデータを読み出す際には、次のようにしても良い。先ず、中間データを、ドットを形成することを意味するデータが割り当てられている方向に、前記順序値に相当する個数のデータだけシフトさせる。その後、該移動した側の端部にあるデータを該当するデータとして読み出すこととしても良い。

### [0033]

このように中間データをシフトさせれば、常に中間データの端部にあるデータを読み出せばよいので、該当するデータを簡便に読み出すことが可能となって好適である。

#### [0034]

更に、従来技術が有する前述した課題の少なくとも一部を解決するために、本発明の第 1の画像処理装置は、次の構成を採用した。すなわち、

ドットを形成して画像を出力する画像出力装置が該ドットの形成を制御するために用いる制御データを、該画像を表す画像データに所定の画像処理を加えて生成する画像処理装置であって、

前記画像を構成する複数の画素を所定の複数個ずつまとめて画素群を生成するとともに、該画素群内に形成すべきドットの個数を前記画像データに基づいて決定するドット個数 決定手段と、

前記画素群毎に決定したドット個数のデータを、前記制御データとして前記画像出力装置に供給する個数データ供給手段と

を備えることを要旨とする。

### [0035]

また、上述した画像処理装置に対応する本発明の第1の画像処理方法は、

ドットを形成して画像を出力する画像出力装置が該ドットの形成を制御するために用い る制御データを、該画像を表す画像データに所定の画像処理を加えて生成する画像処理方 法であって、

前記画像を構成する複数の画素を所定の複数個ずつまとめて画素群を生成するとともに 、該画素群内に形成すべきドットの個数を前記画像データに基づいて決定する工程(イ) と、

前記画素群毎に決定したドット個数のデータを、前記制御データとして前記画像出力装 置に供給する工程(ロ)と

を備えることを要旨とする。

#### [0036]

かかる本発明の第1の画像処理装置および第1の画像処理方法においては、複数の画素 から構成される画素群毎に、該画素群内に形成すべきドットの個数を決定する。そして、 決定したドット個数のデータを画像出力装置に供給する。

### [0037]

前述したように、画素群内に形成するドットの個数は、画素群内の各画素についてのド ット形成の有無よりも僅かなデータ量で表すことができる。このため、こうすれば、例え 画素数の多い画像であっても、画像出力装置に迅速にデータを供給して、迅速に画像を出 力させることが可能となる。

### [0038]

また、ドットの個数を決定するに際しては、画素群にまとめられた画素の画像データと 、該画素群にまとめられた画素数に相当する複数の閾値とを比較することによって、ドッ トの個数を決定することとしてもよい。ここで、複数の閾値は、画素群を構成する画素と 同じ並びで閾値が配列されたマトリックスとすることもできるし、あるいは、単に複数の 閾値からなる閾値の集合または数列とすることもできる。

#### [0039]

こうすれば、複数組の閾値を設定しておくことで、画素群内に形成すべきドットの個数 を、簡便に且つ適切に決定することが可能となる。

### [0040]

尚、制御データを供給するに際しては、ドット個数のデータを一旦、コード化してから 供給することとしてもよい。ドット個数のデータをコード化すれば、データ量を圧縮する ことができるので、制御データを効率よく供給することが可能となる。

#### [0041]

こうした画像処理装置および画像処理方法においては、画素を所定の複数個ずつまとめ ることによって、前記画像を分割する複数の画素群を生成するとともに、該画素群に形成 すべきドットの個数を、該画素群にまとめられた画素の画像データに基づいて画素群毎に 決定することとしてもよい。

### [0042]

画素群のドット個数を決定するに際しては、初めに、各画素についてドット形成の有無 を判断して記憶しておき、次いで、判断結果に基づいて画素群毎にドット個数を決定する ことも可能である。しかし、初めに画像を複数の画素群に分割し、各画素群の画像データ から画素群毎にドット個数を決定していけば、多数の画素についての判断結果を記憶して おく必要がなくなるので好ましい。

### [0043]

更にこうした画像処理装置および画像処理方法においては、画素群のドット個数を次の ようにして決定しても良い。先ず、二次元的に配列された画素の各々に閾値を設定したデ ィザマトリックスを記憶しておく。そして、画素群にまとめられた各画素の画像データと 、該ディザマトリックス中の対応する画素に設定された閾値とを比較することによって、 該画素群に形成すべきドット個数を決定することとしてもよい。

#### [0044]

こうしてディザマトリックスの閾値と比較することによって、各画素群のドット個数を 決定してやれば、画像データに応じてドット個数を適切に決定することができ、延いては 髙い画質で画像を出力させることが可能となるので好ましい。

### [0045]

また、従来技術が有する前述した課題の少なくとも一部を解決するために、本発明の第 2の画像処理装置は、次の構成を採用した。すなわち、

ドットを形成して画像を出力する画像出力装置が該ドットの形成を制御するために用い る制御データを、該画像を表す画像データに所定の画像処理を加えて生成する画像処理装 置であって、

前記画像を構成する複数の画素を所定の複数個ずつまとめて画素群を生成するとともに 、該画素群内に形成すべきドットの個数を前記画像データに基づいて決定するドット個数 決定手段と、

前記画素群毎に決定したドット個数のデータを、前記制御データとして前記画像出力装 置に供給する個数データ供給手段と

#### を備え、

前記ドット個数決定手段は、前記画素群にまとめられた画像データと、該画素群内に形 成すべきドットの個数との対応関係を該画素群毎に異ならせた状態で、該ドットの個数を 決定する手段であることを要旨とする。

#### [0046]

また、上述した画像処理装置に対応する本発明の第2の画像処理方法は、

ドットを形成して画像を出力する画像出力装置が該ドットの形成を制御するために用い る制御データを、該画像を表す画像データに所定の画像処理を加えて生成する画像処理方 法であって、

前記画像を構成する複数の画素を所定の複数個ずつまとめて画素群を生成するとともに 、該画素群内に形成すべきドットの個数を前記画像データに基づいて決定する工程(イ) と、

前記画素群毎に決定したドット個数のデータを、前記制御データとして前記画像出力装 置に供給する工程(ロ)と

を備えることを要旨とする。

#### [0047]

かかる本発明の第2の画像処理装置および第2の画像処理方法においては、画素群に形 成すべきドットの個数を決定するに際して、画素群にまとめられた画像データと画素群の ドット個数との対応関係を、画素群毎に異ならせた状態で決定する。そして、得られたド ット個数のデータを制御データとして画像出力装置に供給する。

#### [0048]

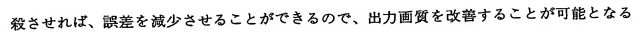
こうすれば、複数の画素群に亘って、同じ画像データが連続するような場合でも、異な る個数データを出力することができる。このため、画像出力装置では、複数の画素群に亘 って同じ位置にドットが形成されることを回避することができるので、規則的なパターン でドットが形成されることによる画質の悪化を確実に回避することが可能となる。

### [0049]

ここで、画素群にまとめられた画像データと画素群のドット個数との対応関係を、画素 群毎に異ならせる態様としては、種々の態様を取ることができるが、次のようにしてもよ い。すなわち、画素群に形成すべきドットの個数を決定することによって画素群にまとめ られた画像データに対して発生する階調誤差が、少なくとも所定範囲内の画素群間では互 いに相殺するようにしてもよい。こうしたことは、例えば、画像データにノイズを付加す るなど、種々の方法を適用することができるが、前述したようにディザマトリックスに基 づいてドット個数を決定することによっても実現することができる。

#### [0050]

このように、画素群で生じた階調誤差が、少なくとも所定範囲内の画素群間で互いに相



### [0051]

更に本発明は、上述した画像出力方法あるいは画像処理方法を実現するためのプログラムをコンピュータに読み込ませ、コンピュータを用いて実現することも可能である。従って、本発明は次のようなプログラム、あるいは該プログラムを記録した記録媒体としての態様も含んでいる。すなわち、上述した画像出力方法に対応する本発明のプログラムは、

画像データに所定の画像処理を施して、得られた結果に基づき出力媒体上にドットを形成することによって、画像を出力する方法をコンピュータを用いて実現するためのプログラムであって、

前記画像を構成する複数の画素が所定の複数個ずつまとめられた画素群について、該画 素群内に形成されるドットの個数を前記画像データに基づいて決定する第1の機能と、

前記画素群内で各画素にドットを形成する画素の序列が複数記憶されている中から、該 画素群毎に1の序列を選択する第2の機能と、

前記決定したドットの個数と前記選択した序列とに基づいて、前記画素群内でドットが 形成される画素位置を該画素群毎に決定する第3の機能と、

前記決定した画素位置に基づいて前記出力媒体上にドットを形成する第4の機能と を実現することを要旨とする。

### [0052]

こうしたプログラムが実現する前記第1の機能および前記第2の機能は、次のようなものとすることもできる。すなわち、該第1の機能は、二次元的に配列された画素の各々に関値を対応付けたディザマトリックスに基づいて、前記画素群内に形成すべきドットの個数を決定する機能である。また、該第2の機能は、前記ドット個数の決定に用いたディザマトリックスを複数の画素群に分割し、該画素群内の各画素に対応付けられた関値の大小関係に基づいて画素群毎に決定された画素の序列を、予め記憶しておく機能と、前記ディザマトリックスの画素群毎に記憶されている序列の中から、前記画像上での画素群の位置に対応した1の序列を選択する機能とを実現する機能とすることもできる。

#### [0053]

あるいは、本発明のプログラムは、次のような態様としても把握することができる。すなわち、

所定の画像処理が施された画像データを受け取って、該画像データに基づいてドットを 形成することにより、出力媒体上に画像を出力する方法をコンピュータを用いて実現する ためのプログラムであって、

前記画像データとして、前記画像を構成する複数の画素が所定の複数個ずつ画素群としてまとめられた状態で、該画素群内に形成すべきドットの個数のデータを受け取る機能(A)と、

前記画素群内で各画素にドットを形成する画素の序列が複数記憶されている中から、前記ドットの個数のデータを受け取った画素群毎に1の序列を選択する機能(B)と、

前記受け取ったドット個数のデータと前記選択した序列とに基づいて、前記画素群内で ドットが形成される画素位置を、該画素群毎に決定する機能(C)と、

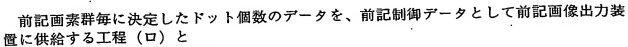
前記決定した画素位置に基づいて、前記出力媒体上にドットを形成する機能(D)と を実現するプログラムとして把握することもできる。

### [0054]

更に、上述した画像処理方法に対応する本発明のプログラムは、

ドットを形成して画像を出力する画像出力装置が該ドットの形成を制御するために用いる制御データを、該画像を表す画像データに所定の画像処理を加えて生成する方法をコンピュータを用いて実現するためのプログラムであって、

前記画像を構成する複数の画素を所定の複数個ずつまとめて画素群を生成するとともに、該画素群内に形成すべきドットの個数を前記画像データに基づいて決定する工程(イ)と、



を実現することを要旨とする。

### [0055]

加えて、本発明は、こうした各種のプログラムがコンピュータに読み取り可能に記録さ れた記録媒体として把握することも可能である。

### [0056]

こうしたプログラム、あるいは記録媒体に記録されているプログラムをコンピュータに 読み込ませ、該コンピュータを用いて上述の各種機能を実現すれば、例え画素数の多い画 像であっても、迅速に画像を出力させることが可能となる。

### 【発明を実施するための最良の形態】

### [0057]

本発明の作用・効果をより明確に説明するために、本発明の実施の形態を、次のような 順序に従って以下に説明する。

- A. 発明の概要:
- B. 第1実施例:
  - B-1. 装置構成:
  - B-2. 画像印刷処理の概要:
  - B-3. 第1実施例の個数データ生成処理:
  - B-4. 第1実施例の画素位置決定処理:
  - B-5. 変形例:
- C. 第2 実施例:
  - C-1. 第2実施例の個数データ生成処理:
  - C-2. 第2実施例の画素位置決定処理:
- D. 第3 実施例:
  - D-1. 第3実施例の画像印刷処理の概要:
  - D-2. 第3実施例の個数データ生成処理:
  - D-3. 第3実施例の画素位置決定処理:
  - D-4. 変形例:
- E. その他の変形例:

#### [0058]

### A. 発明の概要:

実施例についての詳細な説明に入る前に、図1を参照しながら、本発明の概要について 説明しておく。図1は、印刷システムを例にとって、本発明の概要を説明するための説明 図である。本印刷システムは、画像処理装置としてのコンピュータ10と、プリンタ20 等から構成されており、コンピュータ10に所定のプログラムがロードされて実行される と、コンピュータ10およびプリンタ20などが全体として一体の印刷システムとして機 能する。プリンタ20は、印刷媒体上にドットを形成することによって画像を印刷する。 コンピュータ10は、印刷しようとする画像の画像データに所定の画像処理を施すことに よって、プリンタ20が画素毎にドットの形成を制御するためのデータを生成して、該プ リンタ20に供給する。

#### [0059]

ここで、通常の印刷システムでは、コンピュータは画像データを、画像を構成する画素 毎にドットの形成有無を表したデータに変換してプリンタに供給し、このデータに基づい てドットを形成することにより、画像を印刷している。ここで、印刷しようとする画像の 画素数が多くなると、それに伴って、画素毎にドットの形成有無を表したデータのデータ 量も増加するので、コンピュータからプリンタにデータを供給するために長い時間が必要 となり、延いては印刷に要する時間も増加してしまう。こうした点を考慮して、図1に示 したコンピュータ10には、ドット個数決定モジュールと個数データ生成モジュールとが 設けられており、次のような処理を行う。

### [0060]

ドット個数決定モジュールは、画像を構成する複数の画素が所定の複数個ずつまとめら れた画素群について、該画素群内に形成されるドットの個数を、画像データに基づいて決 定する。ここで画素群毎の個数データは、画像データを画素群にまとめた後、画素群毎に ドット形成の有無を判断することによって生成することができる。あるいは、初めに画像 をドット形成の有無による表現形式に変換した後、画素を所定の複数個ずつまとめて画素 群を生成して、各画素群内に形成されるドットの個数を決定しても良い。尚、画素群とし てまとめられる複数の画素は、必ずしも、互いに隣接した画素でなくても構わない。また 、個数データ生成モジュールは、画素群毎に決定されたドット個数のデータを、プリンタ 20に向かって供給する。

### [0061]

図1に示したプリンタ20には、序列記憶モジュールと、画素位置決定モジュールと、 ドット形成モジュールとが設けられている。序列記憶モジュールには、画素群内で各画素 にドットが形成される画素の序列が、複数通り記憶されている。画素位置決定モジュール は、序列記憶モジュールを参照しながら、画素群毎にドットを形成すべき画素位置を次の ようにして決定する。先ず、画素群1つ分の個数データを受け取ると、序列記憶モジュー ルに記憶された複数の序列の中から序列を1つ選択する。そして選択した序列に従って、 画素群を構成する複数の画素の中から、個数データによって指示された個数の画素を、ド ットを形成すべき画素として選択する。こうして画素位置決定モジュールは、個数データ を受け取ると、画素群毎に序列を選択して、ドットを形成する画素位置を決定していく。 ドット形成モジュールは、こうして決定された画素にドットを形成する。その結果、印刷 媒体上に画像が形成されることになる。

### [0062]

このように、図1に示した印刷システムでは、コンピュータ10からプリンタ20に向 かって、ドット形成の有無を表すデータを供給する際に、画素毎のデータではなく、画素 群毎に形成されるドットの個数を表すデータを供給する。こうすれば、個々の画素につい てのドット形成の有無を供給する場合よりも、供給するデータ量を少なくすることができ る。このため、例え、画像に含まれる画素数が増加した場合でも、コンピュータ10から プリンタ20にデータを迅速に供給することができ、延いては、迅速に画像を印刷するこ とが可能となる。以下では、こうした印刷システムを例にとって、本発明の各種実施例に ついて詳細に説明する。

#### [0063]

### B. 第1実施例:

### B-1. 装置構成:

図2は、本実施例の画像処理装置としてのコンピュータ100の構成を示す説明図であ る。コンピュータ100は、CPU102を中心に、ROM104やRAM106などを 、バス116で互いに接続して構成された周知のコンピュータである。

#### [0064]

コンピュータ100には、フレキシブルディスク124やコンパクトディスク126等 のデータを読み込むためのディスクコントローラDDC109や、周辺機器とデータの授 受を行うための周辺機器インターフェースPIF108、CRT114を駆動するための ビデオインターフェースVIF112等が接続されている。PIF108には、後述する カラープリンタ200や、ハードディスク118等が接続されている。また、デジタルカ メラ120や、カラースキャナ122等をPIF108に接続すれば、デジタルカメラ1 20やカラースキャナ122で取り込んだ画像を印刷することも可能である。また、ネッ トワークインターフェースカードNIC110を装着すれば、コンピュータ100を通信 回線300に接続して、通信回線に接続された記憶装置310に記憶されているデータを 取得することもできる。

### [0065]

図3は、本実施例のカラープリンタ200の概略構成を示す説明図である。カラープリ

ンタ200はシアン、マゼンタ、イエロ、ブラックの4色インクのドットを形成可能なイ ンクジェットプリンタである。もちろん、これら4色のインクに加えて、染料濃度の低い シアン(淡シアン)インクと染料濃度の低いマゼンタ(淡マゼンタ)インクとを含めた合 計 6 色のインクドットを形成可能なインクジェットプリンタを用いることもできる。尚、 以下では場合によって、シアンインク、マゼンタインク、イエロインク、プラックインク , 淡シアンインク, 短マゼンタインクのそれぞれを、Cインク, Mインク, Y インク, K インク,LCインク,LMインクと略称することがあるものとする。

### [0066]

カラープリンタ200は、図示するように、キャリッジ240に搭載された印字ヘッド 241を駆動してインクの吐出およびドット形成を行う機構と、このキャリッジ240を キャリッジモータ230によってプラテン236の軸方向に往復動させる機構と、紙送り モータ235によって印刷用紙Pを搬送する機構と、ドットの形成やキャリッジ240の 移動および印刷用紙の搬送を制御する制御回路260とから構成されている。

#### [0067]

キャリッジ240には、Kインクを収納するインクカートリッジ242と、Cインク, Mインク, Yインクの各種インクを収納するインクカートリッジ243とが装着されてい る。キャリッジ240にインクカートリッジ242,243を装着すると、カートリッジ 内の各インクは図示しない導入管を通じて、印字ヘッド241の下面に設けられた各色毎 のインク吐出用ヘッド244ないし247に供給される。

#### [0068]

図4は、インク吐出用ヘッド244ないし247におけるインクジェットノズルNzの 配列を示す説明図である。図示するように、インク吐出用ヘッドの底面には、C, M, Y , Kの各色のインクを吐出する4組のノズル列が形成されており、1組のノズル列あたり 4 8個のノズルN zが、一定のノズルピッチ k で配列されている。

#### [0069]

制御回路260は、CPUや、ROM、RAM等がバスで相互に接続された構成となっ ている。制御回路260は、キャリッジモータ230および紙送りモータ235の動作を 制御することによってキャリッジ240の主走査動作および副走査動作を制御するととも に、コンピュータ100から供給される印刷データに基づいて、各ノズルから適切なタイ ミングでインク滴を吐出する制御を行う。こうして、制御回路260の制御の下、印刷媒 体上の適切な位置に各色のインクドットを形成することによって、カラープリンタ200 はカラー画像を印刷することができる。

### [0070]

尚、各色のインク吐出ヘッドからインク滴を吐出する方法には、種々の方法を適用する ことができる。すなわち、ピエゾ素子を用いてインクを吐出する方式や、インク通路に配 置したヒータでインク通路内に泡(バブル)を発生させてインク滴を吐出する方法などを 用いることができる。また、インクを吐出する代わりに、熱転写などの現象を利用して印 刷用紙上にインクドットを形成する方式や、静電気を利用して各色のトナー粉を印刷媒体 上に付着させる方式のプリンタを使用することも可能である。

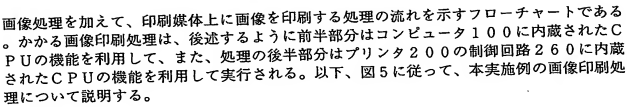
#### [0071]

以上のようなハードウェア構成を有するカラープリンタ200は、キャリッジモータ2 30を駆動することによって、各色のインク吐出用ヘッド244ないし247を印刷用紙 Pに対して主走査方向に移動させ、また紙送りモータ235を駆動することによって、印 刷用紙Pを副走査方向に移動させる。制御回路260は、印刷データに従って、キャリッ ジ240の主走査および副走査を繰り返しながら、適切なタイミングでノズルを駆動して インク滴を吐出することによって、カラープリンタ200は印刷用紙上にカラー画像を印 刷している。

#### [0072]

### B-2. 画像印刷処理の概要:

図5は、本実施例のコンピュータ100およびプリンタ200が、画像データに所定の



### [0073]

コンピュータ100は、画像印刷処理を開始すると、先ず初めに、変換すべき画像デー タの読み込みを開始する(ステップS100)。ここでは、画像データはRGBカラー画 像データであるものとして説明するが、カラー画像データに限らず、モノクロ画像データ についての同様に適用することができる。

### [0074]

カラー画像データの読み込みに続いて、色変換処理を行う(ステップS102)。色変 換処理とは、R, G, Bの階調値の組み合わせによって表現されているRGBカラー画像 データを、印刷のために使用される各色の階調値の組合せによって表現された画像データ に変換する処理である。前述したように、プリンタ20はC, M, Y, Kの4色のインク を用いて画像を印刷している。そこで、本実施例の色変換処理ではRGB各色によって表 現された画像データを、C, M, Y, Kの各色の階調値によって表現されたデータに変換 する。色変換処理は、色変換テーブル(LUT)と呼ばれる3次元の数表を参照すること で行う。LUTには、RGBカラー画像データに対して、色変換によって得られるC, M , Y, K各色の階調値が予め記憶されているので、このLUTを参照しながら変換すれば 、迅速に色変換することが可能である。

#### [0075]

色変換処理を終了すると、解像度変換処理を開始する(ステップS104)。解像度変 換処理とは、画像データの解像度を、プリンタ200が印刷を行う解像度(印刷解像度) に変換する処理である。前述したように、印刷画質を向上させるためには、画素の大きさ を小さくして、より高い解像度で印刷することが効果的である。しかし、印刷解像度を高 くすることに合わせて、必ずしも、元の画像データの解像度も高くする必要があるわけで はない。何故なら、ドットを形成して画像を印刷する場合は、個々の画素ではドットを形 成するか否かの2通りしか取り得ず、例えドットの大きさなどを変えたとしても、画素あ たりに表現可能な階調数は髙々数階調に過ぎない。これに対して、読み込む画像データは 、仮に1バイトのデータとしても、画素あたりに256階調を表現することができる。こ のように、画素あたりに表現可能な階調が大きく異なっているので、印刷解像度を、読み 込む画像データの解像度よりも高解像度に設定することで、印刷画質を向上させることが 可能である。このような理由から、図5のステップS104では、画像データの解像度を 、より高解像度の印刷解像度に変換する処理を行うのである。

### [0076]

図6は、第1実施例において行われる解像度変換の様子を示す説明図である。尚、前述 したように色変換によって、C, M, Y, Kの各色毎の画像データが得られるが、以降に 説明する処理は、これら各色の画像データのいずれに対しても同様に行われる。そこで、 説明の煩雑化を避けるために、以下では色を特定せずに説明する。

#### [0077]

図6(a)は、色変換後の画像データの一部を拡大して模式的に表したものである。図 示するように、画像データは、格子状に配列された画素の各々に階調値が割り当てられた データである。図6(a)中に示した複数の矩形は、それぞれが画素を模式的に表してお り、矩形の中に表示された数値は、各画素に割り当てられた階調値を表している。こうし た画像データの解像度をより高い解像度に変換するためには、画素間で補間演算を行うこ とによって新たな画素を生成しても良いが、本実施例では最も簡便な手法として、画素を より小さな画素に分割することで解像度変換を行う。

### [0078]

図6(b)は、画素を分割することで解像度を変換している様子を示す説明図である。

図示した例では、それぞれの画素を、主走査方向(図上で左右方向)に4分割し、副走査 方向 (図上で上下方向) に 2 分割することで、1 つの画素を 8 つの画素に分割している。 図6(b)中に示した破線は、画素が分割されていることを表したものである。こうして 生成した小さな画素には、分割前の元の画素の階調値と同じ階調値が割り当てられている 。以上のような処理を施すことにより、画像データの解像度は、主走査方向には4倍の解 像度に、副走査方向には 2 倍の解像度に変換されることになる。もちろん、解像度の増加 割合は必要に応じて種々の割合に設定することが可能である。

### [0079]

以上のようにして解像度を印刷解像度に変換したら、コンピュータ100は、個数デー タ生成処理を開始する(ステップS106)。ここでは、次のような処理を行う。色変換 後の画像データは、画素毎に階調値が割り当てられた階調データである。これに対して、 プリンタ200は画素位置に適切な密度でドットを形成することによって画像を印刷する 。従って、階調データを、画素毎のドット形成の有無によって表現されたデータに変換し た後、プリンタ200に転送する必要がある。また、ドット形成の有無を示すデータを、 プリンタ200に画素単位で転送したのでは、画素数が多くなるに従って転送に要する時 間が増加してしまうので、画像を迅速に印刷することが困難となる。そこで、本実施例の 画像印刷処理では、画素を所定の複数個ずつ画素群としてまとめ、画素群内に形成される ドット個数のデータをプリンタ20に転送している。ここで、画素群内に形成されるドッ ト個数のデータは、予め画像データを、画素毎のドット形成の有無を示すデータに変換し た後に、複数の画素を画素群としてまとめることで得ることができる。あるいは、後述す るように、初めに複数の画素を画素群にまとめた後、画素群内の各画素に形成されるドッ トの個数を決定することも可能である。ステップS106の個数データ生成処理では、こ うして画素群内で形成されるドット個数のデータを生成して、プリンタ20に転送する処 理を行う。個数データ生成処理の詳細については後述する。

### [0080]

プリンタ200の制御回路260に内蔵されたCPUは、コンピュータ100から供給 されたドット個数のデータを受け取ると、画素位置決定処理を開始する(ステップS10 8)。ここでは、次のような処理を行う。上述したように、コンピュータ100は画素毎 にドット形成の有無を示すデータの代わりに、画素群内に形成されるドット個数を示すデ ータを供給する。そこで、画素位置決定処理では、画素群毎に受け取ったドット個数のデ ータに基づいて、画素群内でドットが形成される画素位置を決定する処理を行う。画素位 置決定処理の詳細については後述する。

#### [0081]

以上のようにして、ドットを形成すべき画素位置を決定したら、決定した画素位置にド ットを形成する処理を行う(ステップS110)。すなわち、図3を用いて説明したよう に、キャリッジ240の主走査および副走査を繰り返しながらインク吐出用ヘッドを駆動 してインク滴を吐出することにより、印刷用紙上にインクのドットを形成する。こうして ドットを形成することにより、画像データに対応した画像が印刷されることになる。

#### [0082]

B-3. 第1実施例の個数データ生成処理:

図 7 は、第 1 実施例の個数データ生成処理の流れを示すフローチャートである。以下で は、フローチャートを参照しながら、個数データ生成処理の内容について詳細に説明する

### [0083]

個数データ生成処理を開始すると、先ず初めに所定の複数個の画素をまとめて画素群を 生成する(ステップS200)。ここでは、解像度変換処理において1つの画素を8つの 画素に分割していることから、同一の画素を分割して得られた8つの画素を画素群として まとめることとする。例えば、図6 (a) 中で左上隅の画素は、図6 (b) 中では、左上 方にある縦2列横4列の8つ画素に分割されているから、これらの画素をまとめて画素群 を生成する。尚、画素群としてまとめる画素は、互いに隣接する画素である必要はなく、

所定の位置関係にあればどのような画素でも画素群としてまとめることができる。

### [0084]

また、このように同一の画素から分割された画素を画素群としてまとめる場合は、図5 の解像度変換処理(図6参照)を省略することも可能である。この場合は、以下の説明中 で、「画素群」とある部分を、「解像度変換を行う前の画素」と読み替えることにより、 ほぼ同様な処理を行うことができる。

### [0085]

次いで、画素群としてまとめた画素の中から、ドット形成の有無を判断するために着目 する画素(着目画素)を1つ設定する(ステップS202)。そして、着目画素に割り当 てられた階調値とディザマトリックスの閾値とを比較することにより、着目画素について のドット形成の有無を判断する(ステップS204)。ディザマトリックスとは、複数の 閾値が格子状に記憶された2次元の数表である。ディザマトリックスを用いてドット形成 の有無を判断する処理について、図8および図9を参照しながら説明する。図8は、ディ ザマトリックスの一部を例示した説明図である。図示したマトリックスには、縦横それぞ れ64画素、合計4096個の画素に、階調値1~255の範囲から万遍なく選択された 閾値がランダムに記憶されている。ここで、閾値の階調値が 1 ~ 2 5 5 の範囲から選択さ れているのは、本実施例では画像データが1バイトデータであり、画素に割り当てられる 階調値が0~255の値を取り得ることに対応するものである。尚、ディザマトリックス の大きさは、図8に例示したように縦横64画素分に限られるものではなく、縦と横の画 素数が異なるものも含めて種々の大きさとすることができる。

#### [0086]

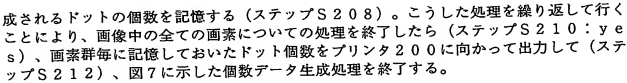
図9は、ディザマトリックスを参照しながら、着目画素についてのドット形成の有無を 判断している様子を概念的に示した説明図である。ドット形成有無の判断に際しては、先 ず、着目画素の階調値とディザマトリックス中の対応する位置に記憶されている閾値と比 較する。図中に示した細い破線の矢印は、着目画素の階調値を、ディザマトリックス中の 対応する位置に記憶されている閾値と比較していることを模式的に表したものである。そ して、ディザマトリックスの閾値よりも着目画素の階調値の方が大きい場合には、その画 素にはドットを形成すると判断する。逆に、ディザマトリックスの閾値の方が大きい場合 には、その画素にはドットを形成しないと判断する。再び図9に即して説明すると、画像 データの左上隅の画素については、画像データの階調値は97であり、ディザマトリック スの閾値は1であるから、この画素にはドットを形成すると判断する。図9中に実線で示 した矢印は、この画素にはドットを形成すると判断して、判断結果をメモリに書き込んで いる様子を模式的に表したものである。一方、この画素の右隣の画素については、画像デ ータの階調値は97、ディザマトリックスの閾値は177であり、閾値の方が大きいので 、この画素についてはドットは形成しないと判断する。図7のステップS204では、こ うしてディザマトリックスを参照しながら、着目画素にドットを形成するか否かを判断す る処理を行う。

### [0087]

次いで、画素群内の全ての画素について以上のような処理を行ったか否かを判断し(ス テップS206)、画素群中に未処理の画素が残っている場合は(ステップS206: n o)、ステップS202に戻って続く一連の処理を行う。こうして画素群内の全ての画素 について、ドット形成有無の判断を終了したら(ステップS206:yes)、画素群内 に形成するドットの個数を検出し、画素群に対応付けられた状態でメモリに記憶する(ス テップS208)。図9に示した例では、画像の左上隅の画素群については、3つの画素 にドットを形成すると判断されているから、この画素群についてはドット個数が「3」で ある旨を記憶する。

### [8800]

以上のようにして、1つの画素群についての処理を終了したら、全画素について処理を 終了したか否かを判断し(ステップS210)、未処理の画素が残っていれば、ステップ S200に戻って新たな画素群を生成した後、続く一連の処理を行って、その画素群に形



### [0089]

図10(a)は、画像データに上述した個数データ生成処理を施すことによって得られるデータを、概念的に表した説明図である。図中に示した複数の矩形は、それぞれ画素群を表しており、画素群内に表示された数値は、該画素群に形成されるドットの個数が記憶されている様子を表している。本実施例では、コンピュータ100は、色変換後の画像データを図10(a)に示すようなデータに変換した後、画素群毎に記憶された個数のデータのみをプリンタ200に向かって出力する。このように個数のデータのみを出力すれば、画素毎にドットの形成有無を示すデータを出力する場合よりも、データ量が減少するので迅速に出力することが可能となる。この点につき、補足して説明する。

#### [0090]

図10(b)は、画素群内の各画素について、ドット形成の有無を判断した様子を示す説明図である。図10(b)中に示した細い破線は、画素群が複数の画素から構成されていることを示しており、画素に付された斜線は、その画素にはドットを形成すると判断されていることを示している。

#### [0091]

今、コンピュータ100からプリンタ200に対して、図10(b)に示した状態のデータ、すなわち画素毎にドット形成の有無を示すデータを出力するものとする。ドットの種類は1種類であるとすれば、各画素はドットが形成されるかされないかの、いずれかの状態しか取り得ないから、1画素あたりのデータ量は1ビットで足りる。画素群は8つの画素で構成されているから、プリンタ200に出力すべきデータ量は、画素群あたり8ビットとなる。

## [0092]

これに対して、本実施例のように画素群に形成されるドットの個数を出力する場合は、1つの画素群内に形成されるドットの個数は0~8の値しか取り得ないから、画素群あたり4ビットあればドット個数を表現することができる。すなわち、画素毎にドット形成の有無を示すデータを出力する場合に比べて、データ量を半減させることができる。このため、画素群毎のドット個数を出力することによって、プリンタ200に迅速にデータを出力することが可能となるのである。こうしてコンピュータ100から転送されたドット個数のデータは、プリンタ200側で次に説明する画素位置決定処理が施されて、画素毎にドットの形成有無を示すデータに変換される。以下、画素位置決定処理について説明する

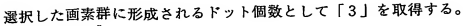
### [0093]

### B-4. 第1実施例の画素位置決定処理:

図11は、第1実施例の画像印刷処理中で行われる画素位置決定処理の流れを示すフローチャートである。かかる処理は、プリンタ200の制御回路260に内蔵されたCPUが、コンピュータ100から転送されてきた画素群毎のドット個数を示すデータを受け取って実行する。また、図12は、画素群毎のドット個数を示すデータが、画素位置決定処理を施されることによって、画素毎のドット形成の有無を示すデータに変換される様子を概念的に示した説明図である。以下、図11および図12を参照しながら、画素位置決定処理の内容について説明する。

#### [0094]

画素位置決定処理を開始すると、先ず初めに、処理の対象とする画素群を1つ選択し(図11のステップS300)、その画素群に形成されるドット個数を取得する(ステップS302)。図12(a)には、コンピュータ100から画素群毎に転送されてきたドット個数を示すデータが概念的に示されている。画素位置を決定する画素群として、ここでは、図中で左上隅にある画素群を選択したものとする。図11のステップS302では、



### [0095]

次いで、画素群内の各画素にドットが形成される序列を参照することにより、ドットを 形成する画素を決定する処理を行う(ステップS304)。ここでは、ディザマトリック スを、ドットが形成される序列として読み替えて利用する。図8を用いて説明したように 、ディザマトリックスの各画素には閾値が設定されている。また、ある画素にドット形成 の有無を判断する際には、画像データの階調値とディザマトリックスの閾値とを比較して 、階調値の方が大きければ、その画素にはドットを形成すると判断する。すなわち、ディ ザマトリックスの閾値が小さい画素ほどドットが形成され易くなることから、ディザマト リックスはドットが形成される画素の序列を表していると考えることができる。本実施例 では、ディザマトリックスの有するこうした性質に着目して、画素群内の各画素の序列と してディザマトリックスを利用するのである。

### [0096]

再び図12を参照しながら、詳しく説明する。ここでは、対象とする画素群が図12( a) 中の左上隅の画素群であるとしているから、ディザマトリックス上で、この画素群の 各画素に対応する位置に記憶されている閾値を取得する。図12(b)は、図8に示した ディザマトリックスから、対応する画素位置の閾値が読み出された様子を模式的に示した ものである。こうして読み出した閾値が小さい画素から順番に、ドットが形成されること になる。図12 (a) に示すように、処理中の画素群には形成されるドット個数は3個だ から、各画素にドットが形成される序列に基づいて、図12(c)に示すように画素位置 を決定することができる。すなわち、図12(c)中で実線で囲って示した最も閾値の小 さい画素と、破線で囲った2番目に閾値の小さい画素と、一点鎖線で囲った3番目に閾値 の小さい画素の3つの画素を、ドットが形成される画素として決定することができる。

#### [0097]

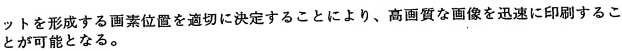
以上のような操作を行うことにより、処理対象として選択した画素群について画素位置 を決定したら、全ての画素群についての処理を終了したか否かを判断する(図11のステ ップS306)。未処理の画素群が残っていれば(ステップS306:no)、ステップ S300に戻って新たな画素群を選択し、続く一連の処理を行う。こうした処理を繰り返 すことにより、図12(a)に例示の画素群毎にドット個数を示すデータは、図12(d ) に示すような、画素毎にドット形成の有無を表すデータに変換されていく。尚、図12 (d) 中で斜線が付された画素は、ドットが形成される画素を示している。そして、全て の画素群について処理が終了したら(ステップS306:yes)、図11に示した画素 位置決定処理を終了して、図5の画像印刷処理に復帰する。

#### [0098]

以上、第1実施例の画像印刷処理および、かかる処理中で行われる個数データ生成処理 、画素位置決定処理について詳しく説明した。このように第1実施例の画像印刷処理では 、画像処理が施されたデータをコンピュータ100からプリンタ200に向かって転送す るに際して、画素毎にドット形成の有無を示すデータの代わりに、画素群に形成されるド ット個数を示すデータを転送する。こうすれば、データの転送量を大幅に減少させること ができるので、例え画像に含まれる画素数が増加したとしても、データの転送を速やかに 完了して、迅速に画像を印刷することが可能となる。

### [0099]

また、上述したように、コンピュータ100側の個数データ生成処理で参照するディザ マトリックスを、プリンタ200側の画素位置決定処理で参照するディザマトリックスと 同じマトリックスにしておけば、コンピュータ100からプリンタ200にドット個数の 情報のみに圧縮して転送した場合でも、画素位置を完全に復元することができる。実際、 図10(b)と図12(d)とを比較すれば明らかなように、コンピュータ100側で画 素毎にドット形成有無を判断して得られた画素位置は、プリンタ200側で決定した画素 位置と一致しており、画素位置が完全に復元されていることを示している。このため、コ ンピュータ100からドット個数のデータを迅速に転送しながら、プリンタ200側でド



### [0100]

### B-5. 変形例:

上述した第1実施例には種々の変形例が存在する。以下、これら変形例について簡単に 説明する。

#### [0101]

### (1) 第1の変形例:

図 7 ないし図 1 0 を用いて説明したように、第 1 実施例の個数データ生成処理では、画 像データを、画素毎にドット形成有無を表すデータに一旦変換し、得られたデータを、画 素群毎のドット個数を示すデータに変換してプリンタ200に転送している。すなわち、 コンピュータ100内では、画素位置を特定した状態でドット形成の有無を判断している ものの、プリンタ200に転送する段階では、画素位置に関する情報は省略されてしまい 、画素群毎のドット個数の情報のみが転送される。こうした点に鑑みて、第1の変形例で は、個数データ生成処理において画素位置を特定することなく、画素群内に形成されるド ット個数のみを生成する。

#### [0102]

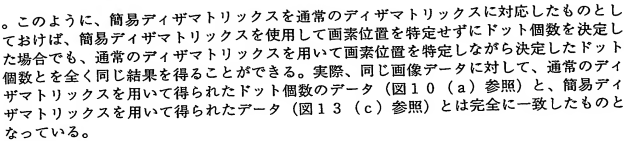
図13は、第1の変形例において行われる個数データ生成処理の概要を示した説明図で ある。図13(a)は、第1の変形例の個数データ生成処理において参照される簡易ディ ザマトリックスを例示した説明図である。第1実施例において参照したような通常に用い られるディザマトリックスでは、画素毎に閾値が設定されている(図8を参照)。これに 対して、第1の変形例で参照する簡易ディザマトリックスでは、閾値が画素毎に対応付け られておらず、画素群毎にひとまとまりの状態で、換言すれば、複数個の閾値が1組にま とめられて画素群毎に対応付けられた状態で記憶されている。また、各画素群に記憶され ている閾値の個数は、画素群を構成する画素の数と同数となる。図13(a)に示した例 では、簡易ディザマトリックスの左上隅の画素群には、{255,212,177,17 0, 109, 58, 42, 1 の8つの値からなる閾値の組が対応付けられて記憶されて いる様子が概念的に示されている。同様に、その右隣の画素群には、 {242,223, 186, 161, 79, 70, 48, 5 の8つの値で構成される閾値の組が記憶されて いる。

#### [0103]

第1の変形例における個数データ生成処理では、画素群の画像データを、こうした閾値 の組と比較することによって、画素位置を特定することなく、画素群内に形成すべきドッ ト個数を決定する。ここで説明の便宜から、処理しようとする画像データが、第1実施例 の説明中で用いたものと同じ画像データであったとする(図6参照)。画像データの左上 隅の画素群について見ると、画素群内の全ての画素は階調値97となっている。一方、簡 易ディザマトリックス上で対応する位置の画素群には、8つの閾値 {255,212,1 77, 170, 109, 58, 42, 1 が記憶されている。これら8つの閾値の中で、 画素群の階調値97よりも小さな値は {58,42,1} の3つあるから、この画素群に は3つのドットが形成されると判断する。図13(b)中で閾値の一部が破線で囲われて いるのは、これら閾値が画素群の階調値よりも小さいことを表したものである。このよう に、画素群毎に閾値の組を記憶しておき、画素群の階調値と比較してやれば、画素群内で の画素位置を特定することなくドット個数を決定することができる。以上の操作を全ての 画素群について行えば、図13(c)に示すように、画素群毎にドット個数を決定するこ とができる。

### [0104]

また、第1の変形例中で参照した簡易ディザマトリックスは、第1実施例の説明で用い た通常のディザマトリックスに対応したマトリックスとなっている。すなわち、図13の 簡易ディザマトリックス中で画素群毎に記憶されている閾値の組は、図8のディザマトリ ックスの各画素に記憶されている閾値を、画素群毎にまとめて組にしたものとなっている



### [0105]

上述したように第1の変形例では、画素毎に記憶されている閾値の組と、画像データの 階調値とを比較するだけで画素群に形成すべきドット個数を求めることができる。すなわ ち、閾値と画像データの階調値とを画素群内の画素毎に比較する必要がないので、画素群 毎にドット個数を示すデータを迅速に得ることが可能となる。

### [0106]

また、第1の変形例では、画像データの階調値よりも小さな閾値の個数のみを求めれば よいから、それぞれの組内で閾値を大きさの順に並べて記憶しておけば、処理速度の更な る髙速化を図ることができる。再び図13の例示を参照しながら説明すると、左上隅の画 素群は、画像データの階調値97であり、閾値の組は {255, 212, 177, 170 ,109,58,42,1}と大きさの順に記憶されている。尚、これら閾値は大きな閾 値から順に記憶されていても良いし、逆に小さな閾値から順に記憶されていても良い。画 像データの階調値は0~255の値を取り得るから、階調値97は比較的小さな値と言え る。そこで、この階調値を小さい閾値から順に大きさを比較していく。すなわち、初めは 一番小さな閾値「1」と比較する。当然、階調値「97」の方が大きいので、今度は、隣 に記憶されている1つ大きな閾値「42」と比較する。ここでも階調値「97」の方が大 きいから、その隣の閾値「58」と比較する。こうして、階調値を小さい側の閾値から順 番に比較していく。そして、閾値「109」と比較する段階で、初めて階調値「97」の 方が小さいと判断される。組内の閾値は大きさの順に記憶されていることから、一旦、階 調値の方が小さいと判断されたら、それ以降の閾値についても階調値の方が小さいことは 明らかであり、もはや一々比較する必要はない。従って、各画素群には8つの閾値が記憶 されているにも関わらず、この画素群については4つの閾値と比較するだけでドット個数 を決定することが可能となる。

#### [0107]

もちろん、画像データの階調値が比較的大きな値である場合は、大きい側の閾値から比 較していけばよい。例えば、上述の説明で仮に階調値が「200」であるとすれば、最も 大きな閾値「255」から初めて、その隣の閾値「212」、更にその隣の閾値「177 」の3つの閾値と比較するだけで、その画素群に形成すべきドット個数を決定することが できる。このように、画素群に対応付けられた閾値を大きさの順に記憶しておけば、画素 群内に形成すべきドット個数を迅速に決定することが可能となるのである。

### [0108]

### (2) 第2の変形例:

前述した第1実施例の画素位置決定処理では、画素群毎のドット個数を示すデータを受 け取ると、ディザマトリックスを参照しながら、それぞれの画素群内でドットが形成され る画素位置を決定している(図12参照)。しかし、ドット個数からドットが形成される 画素位置を決定するためには、必ずしも画素毎の閾値まで分かっている必要はなく、画素 群内の各画素についてのドットが形成される画素の序列が分かっていればよい。こうした 点に鑑みて、第2の変形例では、画素位置決定処理においてディザマトリックスの代わり に、画素の序列を記憶したマトリックス(以下では、こうしたマトリックスを序列マトリ ックスと呼ぶ)を参照しながら画素位置を決定する。

### [0109]

図14は、第2の変形例の画素位置決定処理において、序列マトリックスを参照しなが ら画素位置を決定する様子を概念的に示した説明図である。図14 (a) は、序列マトリ

ックスを概念的に示した説明図である。図中で太い実線で囲われた矩形は画素群を表して おり、各画素群は細い破線で示されているように、8つの画素に区分されている。また、 各画素の中に表示されている数字は、画素群内でドットが形成される序列(換言すれば、 ドットが形成される順番)を示している。

### [0110]

こうした序列マトリックスを用いれば、ドット個数に基づいて画素位置を簡便に決定す ることができる。ここでは、ドット個数のデータが図12 (a) に示したデータである場 合を例にとって、具体的に説明する。尚、このデータは、前述の第1実施例の画素位置決 定処理についての説明で用いたものと同じデータである。図12(a) に示したデータに よれば、左上隅の画素群に形成されるドット個数は「3」となっている。そこで、図14 (a) に示した序列マトリックスの左上隅の画素群の中から、序列が1番~3番の3つの 画素を選択して画素位置を決定する。図14(b)は、こうして3つの画素を選択して画 素位置を決定している様子を模式的に示した説明図であり、画素中の数字を囲む実線は、 その画素が選択されたことを表している。以上のような操作を全ての画素群に対して繰り 返していけば、図14(c)に示すように、ドットを形成する画素位置を全て決定するこ とができる。尚、図14(c)中で斜線が付された画素は、ドットが形成されることを表 している。

#### [0111]

図15は、上述した第2の変形例の画素位置決定処理、すなわち序列マトリックスを参 照しながら画素位置を決定する処理の流れを示したフローチャートである。以下、フロー チャートに従って簡単に説明する。序列マトリックスを用いて画素位置を決定する場合も 、先ず初めに画素位置を決定しようとする画素群を1つ選択する(ステップS350)。 次いで、選択した画素群についてのドット個数のデータを取得する(ステップS352) 。ここでは、図14の説明に倣って左上隅の画素群を選択したものとし、画素群に形成さ れるドット個数として「3」を取得したものとする。

### [0112]

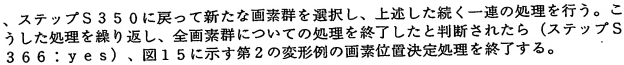
次いで、画素群の中から判断対象とする画素を1つ選択した後(ステップS354)、 序列マトリックスを参照することにより、判断対象の画素にドットが形成される順番を取 得する(ステップS356)。例えば、ここでは選択している画素群が画像中で左上隅に ある画素群であるとしているから、判断対象とする画素が画素群中で左上隅の画素である とすれば、図14(a)に示した序列マトリックスを参照することで、判断対象の画素は 、画素群中で1番目にドットが形成されることがわかる。すなわち、この画素の順番は「 1」番となる。また、その右隣の画素については、画素の順番は「6」番となる。図15 のステップS356では、このように序列マトリックスを参照することにより、判断対象 とする画素の順番を取得する。

#### [0113]

次いで、取得した画素の順番と画素群のドット個数とを比較する(ステップS358) 。そして、ドット個数の方が画素の順番よりも大きいと判断された場合は(ステップS3 58:yes)、判断対象としている画素にドットを形成すると判断する(ステップS3 60)。逆に、ドット個数よりも画素の順番の方が大きいと判断された場合は(捨て婦婦 S358:no)、その画素にはドットを形成しないと判断する(ステップS362)。

### [0114]

こうして1つの画素についてドット形成の有無を判断したら、選択した画素群内の全画 素について処理を終了したか否かを判断する(ステップS364)。そして、画素群内に 未処理の画素が残っている場合は(ステップS364:no)、ステップS354に戻っ て新たな画素を選択した後、上述した続く一連の処理を行う。こうした処理を繰り返すう ちに、画素群内の全画素についてドット形成の有無を判断すると(ステップS364:g es)、その画素群についてはドットを形成する画素位置が決定されたことになる。そこ で今度は、全画素群についてドットを形成する画素位置を決定したか否かを判断する(ス テップS366)。そして、未処理の画素群が残っていれば(ステップS366:no)



#### [0 1 1 5]

このように、画素群内で各画素にドットが形成される序列に基づいて画素位置を決定することとすれば、画素の順番とドット個数とを比較して、画素の順番がドット個数よりも小さな画素を選択するだけで、ドットを形成する画素位置を決定することができる。すなわち、選択した画素の個数を計数しながら、ドット個数に示された数の画素を選択する必要がないので、画素位置を簡便に決定することが可能となる。

### [0116]

また、序列マトリックスに記憶されている数値(すなわち画素の順番)は、高々、1つの画素群に含まれる画素の数までしか取り得ず、ディザマトリックスに記憶される閾値よりも小さな数値である。従って、序列マトリックスはディザマトリックスよりも僅かな容量で記憶することができる。画素位置決定処理が行われるプリンタは、充分な記憶容量が搭載されていないことがあるので、序列マトリックスを用いて画素位置を決定すれば、プリンタの記憶容量を節約することができるという利点も得ることができる。

#### [0117]

尚、図14(a)に示した序列マトリックスは、個数データ生成処理中で画素毎にドット形成の有無を判断するために参照したディザマトリックスと対応したマトリックスとなっている。すなわち、第1実施例の画素位置決定処理についての説明の中で、ディザマトリックスに設定されている閾値は、ドットが形成される序列を表していると考えることができる旨を説明したが、図14(a)の序列マトリックスに設定されている序列は、画素群内の各画素についてディザマトリックスによって決まる序列と、同じ序列となっている。このように、序列マトリックスを、個数データ生成処理で参照したディザマトリックスに対応したマトリックスとしておけば、序列マトリックスを用いた場合でも、画素位置に決定することができる。実際、図14(c)と図10(b)とを比較すれば明らかなように、序列マトリックスを参照して決定した画素位置は、画素毎にドット形成の有無を判断して求めた画素位置と一致しており、画素位置が適切に決定されていることが分かる。

### [0118]

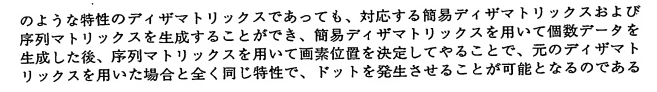
この点について、若干補足しておく。前述した個数データ生成処理では、画素群内に形成するドット個数が分かれば良く、画素位置の情報、すなわち、各ドットが画素群内のいずれの画素に形成されるかについての情報までは不要である。このことと対応して、個数データ生成処理では、ディザマトリックスの代わりに簡易ディザマトリックスを用いてドット個数を求めることができた。換言すれば、ディザマトリックスを用いれば、画素群内に形成するドット個数のみならず、各ドットを形成する画素位置まで決定することが可能であるところ、個数データ生成処理では画素位置の情報は不要であるため、ディザマトリックスから、画素位置を決定するための情報を省いて簡略化した簡易ディザマトリックスを用いることが可能であった。

#### [0119]

一方、画素位置決定処理では、画素群に形成するドット個数の情報は与えられることを 前提としており、これらドットを形成すべき画素位置のみを決定することができればよい 。このことと対応して、画素位置決定処理では、ディザマトリックスの代わりに序列マト リックスを用いて画素位置を決定することができる。換言すれば、ディザマトリックスか ら、画素群内に形成するドット個数を決定するための情報を省いて簡略化した序列マトリ ックスを用いることが可能である。

#### [0120]

そして、これら簡易ディザマトリックスおよび序列マトリックスは、単独ではディザマトリックスよりも少ない情報しか含んでいないが、これらを合わせることにより、ディザマトリックスと同等の情報が得られる関係にあるマトリックスとなっている。従って、ど



### [0121]

### C. 第2実施例:

以上に説明した第1実施例では、1つの画素を複数の画素に分割し、同じ画素から分割された画素同士を画素群としてまとめる場合について説明した。1つの画素を複数の画素に分割することは、例えば、入力された画像データよりも高い解像度で画像を印刷しようとする場合などに起こり得る。こうした第1実施例においては、画素群としてまとめられた各画素は同じ階調値を有している。しかし、本発明は、画素群内の各画素が異なる階調値を有する場合にも適用することができる。例えば、印刷解像度が入力された画像データの解像度と同じ解像度に設定されていて、1つの画素群中に画像データの複数の画素が合まれている場合には、画素群内の各画素で階調値が異なる場合でも、新たに生成した画素の階調値を補間演算によって決定した場合には、画素群内の各画素で階調値を対したとしても、1つの画素をは、例え1つの画素を分割して複数の新たな画素を生成したとしても、1つの画素に異なった値となる。更には、印刷解像度が画像データの解像度よりも僅かに高いような場合は、例え1つの画素を分割して複数の新たな画素を生成したとしても、1つの画素に異なる画素が同じ階調値を有しているとは限らない。以下では、第2実施例として、この様な場合に本発明を適用した実施例について説明する。

#### [0122]

### C-1. 第2実施例の個数データ生成処理:

図16は、第2実施例の個数データ生成処理の流れを示すフローチャートである。かかる処理も前述した第1実施例の個数データ生成処理と同様に、図5に示した画像印刷処理中でコンピュータ100のCPUによって実行される処理である。

#### [0123]

第2実施例の個数データ生成処理においても、先ず初めに所定の複数個の画素をまとめて画素群を生成する(ステップS400)。ここでは、第1実施例にならって、縦2列横4列の8つの画素をまとめて画素群を生成するものとする。もちろん、画素群としてのまとめ方は、こうしたまとめ方に限定されるものではなく、種々の方法でまとめることができる。

#### [0124]

次いで、画素群内にエッジが含まれているか否かを判断する(ステップS402)。本 実施例では、画素群に含まれる複数の画素の中で、最も大きな階調値と最も小さな階調値 との階調差が所定値以上の場合に、その画素群にはエッジが含まれているものと判断する 。もちろん、エッジの検出方法は、こうした方法に限らず種々の方法を適用することが可 能である。

#### [0125]

そして、画素群にエッジが含まれていないと判断された場合は(ステップS402: no)、画素群の平均階調値を算出して各画素の階調値を平均階調値で置き換えてやる(ステップS404)。この結果、画素群内の各画素は同じ階調値となるので、前述した第1実施例と同様の方法を用いて、画素群内に形成されるドット個数を決定することができる

#### [0126]

図17は、画素群内でのエッジの有無を判断して、エッジがないと判断した場合には、 画素群内の各画素の階調値を平均階調値で置き換える様子を示した説明図である。図17 (a)には、画素群内の各画素の階調値を示している。図上で左上隅にある画素群につい ては、最大階調値および最小階調値はそれぞれ階調値100と階調値97であり、その階 調差は3と、比較的小さな値となっている。これに対して、その画素群の右下にある画素 群については、最大階調値は階調値132、最小階調値は階調値99と、階調差は33も ある。そこで適当な閾値(例えば階調値20)を設定しておき、画素群内の階調差が閾値 より大きければエッジが含まれていると判断する。逆に、画素群内の階調差が閾値より小 さい場合はエッジは含まれていないと判断し、画素群内ので平均階調値を算出して、全て の画素の階調値を平均階調値で置き換えてやる。

### [0127]

図17(b)は、こうして画素群にエッジが含まれていないと判断された場合に、画素 群内の各画素の階調値が平均階調値で置き換えられた様子を表している。図示した例では 、左上隅の画素群および、その右隣あるいは下の画素群についてはいずれも階調差が小さ く、従って、画素群内の全ての画素が、それぞれ平均階調値99、103、94で置き換 えられている。こうして画素の階調値が平均階調値で置き換えられた画素群については、 画素群内の各画素は全て同じ階調値となっているので、前述した第1実施例と同様にして 画素群に形成すべきドット個数を決定することができる(図16のステップS406)。 これに対して、右下の画素群については階調差が33と大きく、エッジが含まれていると 考えられるので、こうした階調値の置き換えは行わない。こうした画素群については、画 素の階調値とディザマトリックスの閾値とを比較しながら画素毎にドット形成の有無を判 断して(図9参照)、各画素についての判断結果を記憶しておく(図16のステップS4 08)。

#### [0128]

以上のようにして、1つの画素群についての処理を終了したら、画像データ中の全ての 画素について処理を終了したか否かを判断する(ステップS410)。そして未処理の画 素が残っていれば(ステップS410:no)、ステップS400に戻って新たな画素群 を生成し、続く一連の処理を繰り返す。こうして全ての画素を画素群としてまとめて上述 の処理を終了したら(ステップS410:yes)、エッジを含まない画素群については ステップS406で記憶しておいたドット個数を、またエッジを含む画素群についてはス テップS408で記憶しておいた画素毎のドット形成有無を、プリンタ200に向かって 出力する(ステップS412)。この結果、画素群のドット個数のデータと、画素群内の 各画素についてのドット形成有無を示すデータとが、混在した状態でプリンタ200に出 力されることになる。第2実施例の個数データ生成処理では、ドット個数のデータと、各 画素についてのドット形成の有無を示すデータとを区別しながら出力するために、これら データを次のような形態で出力する。

### [0129]

図18は、第2実施例においてコンピュータ100がプリンタ200に向かって出力す るデータの形式を示した説明図である。画素群に形成するドット個数を出力する場合は、 図18(a)に示すように、画素群あたり4ビットのデータとして出力する。ここでは、 1つの画素群は8個の画素で構成されるものとしているから、ドット個数は0~8の値し か取り得ず、4ビットあればドット個数を表現することができる。一方、ドット個数では なく、各画素についてのドット形成の有無を出力する場合は、図18(b)に示すような 形式でデータを出力する。すなわち、初めの4ビットに9~15のいずれかの値を設定し (図18(b) の例示では「9」が設定されている)、続く8ビット分のデータに、画素 毎のドット形成の有無を設定する。ドット個数は0~8の値しか取り得ないから、先頭の 4 ビットのデータが 9 以上の値となっている場合は、続く 8 ビット分のデータはドット個 数ではなく画素毎のドット形成の有無を表していると解釈すればよい。そして、それぞれ のビットを、例えば図18(c)に示すような順番で各画素に対応付けておけば、画素群 内でのドット形成の有無を示すデータを出力することができる。このような図18に示し た形式でデータを出力する場合、エッジを含まない画素群については4ビットのデータと してプリンタ200に転送され、エッジを含む画素群については12ビットのデータとし て転送されることになる。

#### [0130]

もちろん、ドット個数のデータと画素毎のドット形成の有無を示すデータとを混在させ て出力する方法は、こうした方法に限定されるものではなく、例えば識別用のビットを付 加してもよい。例えば、図19(a)に示すように、識別用のビットが「0」の場合は、 続く4ビットのデータがドット個数を表しているものと判断する。また、図19(b)に 示すように、識別用のビットが「1」の場合は、続く8ビットのデータが、画素毎のドッ ト形成の有無を表しているものと判断しても良い。このようにしてデータを出力した場合 は、エッジを含まない画素群については5ビットのデータとしてプリンタ200に転送さ れ、エッジを含む画素群については9ビットのデータとして転送されることになる。

### [0131]

図18の転送方法と図19の転送方法とについてデータの転送量を比較すれば明らかな ように、エッジを含まない画素群については、図18の方法による方が、図19に示した 方法よりもデータ転送量が少なくなる。しかし、エッジを含む画素群については、逆に、 図19の方法による方がデータ転送量が少なくなる。このことから、画素群中にエッジの 含まれる割合が高い場合は、識別用のビットを用いた図19の方法を用いてデータを転送 し、逆に、エッジの含まれる割合が低い場合は、図18に示した方法を用いてデータを転 送すればよい。通常は、画素群にエッジが含まれる割合はそれほど高くないので、図18 の方法を用いた方が迅速にデータを転送することができる。

### [0132]

図16のステップS412では、以上に説明したようにして、画素群のドット個数のデ ータと、画素毎のドット形成の有無を示すデータとを混在させた状態でプリンタ200に 出力する。こうして、全ての画素群についてのデータを出力したら、図16に示した第2 実施例の個数データ生成処理を終了して、画像印刷処理に復帰する。

### [0133]

## C-2. 第2実施例の画素位置決定処理:

上述したように、第2実施例においては、ドット個数のデータと画素毎のドット形成の 有無を示すデータとが、コンピュータ100から同時に送られてくるので、プリンタ20 0.では次のようにしてドットを形成する画素位置を決定する。尚、以下の説明では、デー タは図18に示した方法で転送されるものとする。

#### [0134]

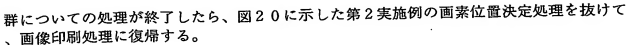
図20は、第2実施例において、ドットを形成する画素位置を決定する処理の流れを示 すフローチャートである。処理を開始すると、先ず初めに4ビット分のデータを読み込む (ステップS500)。そして、読み込んだデータが9以上か否かを判断する(ステップ S 5 0 2)。前述したように、ここでは画素群に含まれる画素数は8個であり、ドット個 数は0~8の値しか取り得ない。このことから、読み込んだ値が9以上の値であれば、そ のデータはドット個数を表しているのではなく、続くデータが画素毎のドット形成の有無 を示すデータであることを表していると考えることができる。逆に、読み込んだ値が0~ 8の値であれば、そのデータは、画素群に形成されるドット個数を表すデータと考えるこ とができる。

### [0135]

そこで、読み込んだデータが9以上か否かを判断し、9以上でない場合は(ステップS 502:no)、読み込んだデータをドット個数のデータと解釈し、前述した第1実施例 と同様にして、画素群内でドットを形成する画素位置を決定する(ステップS504)。 一方、読み込んだデータが9以上である場合は(ステップS502:yes)、続く8ビ ットのデータを読み込んで、このデータが画素毎にドット形成の有無を表すものと解釈す ることにより、ドットを形成する画素位置を決定する(ステップS506)。

### [0136]

以上のようにして、画素群1つについて、ドットを形成する画素位置を決定したら、全 ての画素群についての処理を終了したか否かを判断する(ステップS508)。そして、 未処理の画素群が残っていればステップS500に戻って続く一連の処理を行う。こうし て、全ての画素群について画素位置を決定するまで上述した処理を繰り返し、全ての画素



### [0137]

以上、図16ないし図19に示した個数データ生成処理および図20に示した画素位置 決定処理を行う第2実施例の画像印刷処理によれば、画素群内で各画素の階調値が同じ値 とならない場合でも、エッジを含まない画素群についてはドット個数を示すデータを転送 することができるので、プリンタ200に迅速にデータを転送して画像を迅速に印刷する ことが可能となる。

### [0138]

また、第2実施例の画像印刷処理では、エッジを含む画素群については画素毎にドット 形成の有無を示すデータを転送しているので、エッジを含む画素群の割合が高くなるほど 、プリンタ200へのデータ転送に要する時間が増加する。このことから、エッジの有無 を検出するための判定基準を高くして、エッジが検出され難くするほどデータ転送に要す る時間が短くなり、延いては画像の迅速な印刷が可能となる。その一方で、エッジが検出 されなかった画素群については、画素群内の各画素の階調値を平均階調値によって置き換 えてしまうので、データ転送時間の短縮化を図る余りエッジの判定基準を高くしすぎると (エッジが検出され難くすると)、印刷画質の低下が懸念される。

#### [0139]

しかし、高い印刷画質が要求される画像は、通常は印刷解像度が入力される画像データ の解像度よりの高い値に設定されている。高解像度に変換するために、解像度変換処理( 図5のステップS104)で画素を分割して新たな画素を生成した場合でも、あるいは補 間演算を行って新たな画素を生成した場合でも、ほとんどの画素群では階調値は緩やかに 変化することになる。このことから、高い印刷画質が要求される画像では、ほとんどの場 合、エッジの判定基準を高くせずとも大部分の画素群ではエッジは検出されず、高い画質 を維持したままデータを迅速に転送することができる。

#### [0 1 4 0]

一方、印刷解像度が入力された画像データの解像度と同程度の低解像度である場合は、 画素群にエッジが検出される割合が高くなる。従って、プリンタ200へのデータ転送に 要する時間を短縮化するためには、判定基準を高くしてエッジが検出され難くする必要が 生じる。しかし、このように印刷解像度が比較的低い値に設定されている場合は、画質よ りも迅速な印刷が要求されないことが多いので、エッジの判定基準を高くしても画質の悪 化が問題になることはない。

#### [0141]

### D. 第3実施例:

以上に説明した各種の実施例は、個々の画素では、ドットを形成した状態あるいは形成 しない状態に対応した2つの階調値しか表現し得ないものとして説明した。しかし、プリ ンタの中には、形成するドットの大きさを変えたり、あるいはドットを形成するために用 いるインクの濃さを変えることで、個々の画素単独で、より多くの階調値を表現可能とし たプリンタも存在する。本発明は、こうしたいわゆる多値プリンタに対しても有効に適用 することができる。以下では、本発明を多値プリンタに適用した第3実施例について説明 する。

### [0142]

# D-1. 第3実施例の画像印刷処理の概要:

図21は、第3実施例の画像印刷処理の流れを示すフローチャートである。第3実施例 の画像印刷処理は、図5を用いて説明した第1実施例の画像印刷処理に対して、色変換処 理後のデータを大中小ドットのデータに変換する点が大きく異なっている。以下では、こ の相違点を中心に、第3実施例の画像印刷処理について説明する。尚、ここでは、プリン タ200はドットの大きさを変更可能な多値プリンタであるものとして説明するが、もち ろん以下の説明は、ドットの大きさではなくインクの濃度を変更するプリンタや、更には ドットの大きさとインクの濃度とを同時に変更可能な多値プリンタにも、同様に適用する

## ことができる。

### [0143]

第3実施例の画像印刷処理においても、第1実施例の画像印刷処理と同様に、先ず初め に、変換すべき画像データを読み込んで(ステップS600)、読み込んだデータに対し て色変換処理を行う(ステップS602)。色変換処理を行うことにより、画像データは C, M, Y, K各色の階調値によって表現された階調データに変換される。

### [0144]

ここで、前述した第1実施例のプリンタ200では、ドットの大きさを変えることはで きず、各色毎にドットを形成するか形成しないかのいずれかの状態しか取り得ないものと した。このため、色変換後のデータに基づいて直ちに、画素毎のドット形成の有無を判断 した。これに対して第3実施例のプリンタ200では、ドットの大きさを変えて大ドット 、中ドット、小ドットの3種類のドットを形成することが可能である。そこで、色変換処 理によって得られた階調データを、一旦、大ドット用のデータ、中ドット用のデータ、小 ドット用のデータに各色毎に変換する(ステップS604)。

階調データから、大ドット、中ドット、小ドットのそれぞれのドットデータへの変換は 、図22に示す変換テーブルを参照することによって行う。図示するように、変換テーブ ルには、大ドットデータ、中ドットデータ、小ドットデータが階調データに対応付けて記 憶されており、かかる変換テーブルを参照することによって、色変換後の階調データを変 換する。

### [0146]

次いで、大ドットデータ、中ドットデータ、小ドットデータのそれぞれのデータに対し て解像度変換処理を行う(ステップS606)。解像度変換には種々の方法を適用するこ とができるが、説明を簡便にするために、ここでは第1実施例と同様に、画素を分割して 解像度を変換するものとする。分割して生成された新たな画素には、元の画素の階調値と 同じ階調値が設定される。

### [0147]

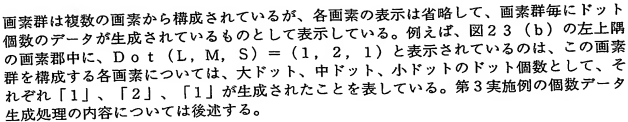
こうして解像度を印刷解像度に変換した後、個数データ生成処理を行う(ステップS6 08)。第3実施例ではプリンタ200が大ドット、中ドット、小ドットの3種類のドッ トを形成することが可能である。このことに対応して個数データ生成処理では、これら各 種ドットについてのドット個数のデータを生成して、得られたドット個数のデータをプリ ンタ200に出力する。

#### [0148]

図23は、第3実施例の個数データ生成処理において、ドットデータからドット個数の データを生成する様子を示した説明図である。図23 (a)は、画素群としてまとめられ る各画素に、大中小の各種ドットについてのドットデータが設定されている様子を模式的 に表している。図中に示した実線の矩形の各々が画素群を表している。画素群は複数の画 素から構成されており、各画素にドットデータが設定されているが、図示が煩雑となるこ とを避けるために、図23では、個々の画素の表示は省略し、その代わりに画素群にドッ トデータが設定されているものとして表示している。例えば、図23(a)の左上隅の画 素群に、Data(L, M, S) = (2, 90, 32) と表示されているのは、この画素 群の各画素に、大ドットのドットデータ「2」、中ドットのドットデータ「90」、小ド ットのドットデータ「32」が設定されていることを表している。もちろん、第1実施例 においても説明したように、画素群を構成する全ての画素が同じ階調値を有する場合は、 解像度変換処理を行わず、個数データ生成処理の中で実質的に解像度変換を行うこととし ても良い。

#### [0149]

第3実施例の個数データ生成処理では、こうした各種ドットについてのドットデータに 後述する処理を施すことにより、図23(b)に示すようなドット個数のデータを生成す る。図23 (b) においても図23 (a) と同様に、実線の矩形は画素群を表している。



### [0150]

プリンタ200は、コンピュータ100から出力されたドット個数のデータを受け取る と、画素位置決定処理を行う(ステップS610)。第3実施例では大ドット、中ドット 、小ドットの3種類のドットを形成することから、画素位置決定処理では、これら各種ド ットを形成する画素位置を決定する。第3実施例の画素位置決定処理の内容については後 述する。

### [0151]

こうして画素位置を決定したら、プリンタ200はキャリッジ240の主走査と副走査 とを繰り返しながらインク吐出用ヘッドを駆動することにより、印刷用紙上に大中小の各 ドットを形成する(ステップS612)。この結果、画像データに対応した画像が印刷さ れることになる。

#### [0152]

# D-2. 第3実施例の個数データ生成処理:

以下、第3実施例の個数データ生成処理の内容について説明する。図24は、第3実施 例の個数データ生成処理の流れを示したフローチャートである。かかる処理も、コンピュ ータ100に内蔵されたCPUによって実行される。

### [0153]

第3実施例の個数データ生成処理を開始すると、CPUは先ず初めに、画像データの中 から所定の複数個の画素をまとめて画素群を生成する(ステップS700)。個数データ 生成処理に先立って行われる解像度変換処理(図21のステップS606)において、第 1 実施例と同様に、画素を分割して新たな画素を生成することとしているから、ここでも 、同じ画素から分割された複数の画素を画素群としてまとめるものとする。

### [0154]

次いで、画素群内の各画素について、大ドット、中ドット、小ドットのドットデータを 読み込む(ステップS702)。尚、ここでは、画素群を構成する画素は、いずれも同じ 画素から分割されて同じ階調値を有するから、画素毎にドットデータを読み込むのではな く、画素群毎に1画素分だけ読み込むこととしても良い。

#### [0155]

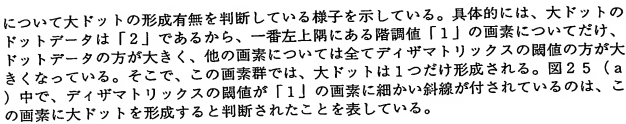
こうして各種ドットのドットデータを読み込んだら、ディザマトリックスを参照するこ とにより、大ドット、中ドット、小ドットについての形成有無を判断する(ステップS7 04)。図25は、ディザマトリックスを参照しながら、着目画素に大ドット、中ドット 、小ドットのいずれのドットを形成するべきかを判断する方法を示した説明図である。尚 、図25では、ドットデータとして図23(a)に示すデータを使用し、ディザマトリッ クスとしては、図8に示すマトリックスを使用する場合を想定している。

### [0156]

図25は、画像の左上隅にある画素群について、各種ドットの形成有無を判断する様子 を示している。図中で、太い実線の矩形は画素群を表しており、画素群が細い破線で区分 されているのは、画素群が複数の画素によって構成されていることを表している。また、 画素の中に表された数値は、ディザマトリックスの対応する位置に設定されている閾値の 値を表している。

#### [0157]

ドット形成有無の判断を開始すると、先ず初めに、大ドットのドットデータと、ディザ マトリックスに設定されている閾値とを比較して、ドットデータの方が大きい画素につい ては大ドットを形成するものと判断する。図25 (a)は、こうして、画素群内の各画素



#### [0158]

大ドットについての形成有無を判断したら、今度は中ドットについての形成有無を判断 する。中ドットについての判断に際しては、大ドットのドットデータに中ドットのドット データを加算して、中ドット用の中間データを算出し、この中間データとディザマトリッ クスの閾値とを比較する。そして、中間データの方が閾値よりも大きな画素については、 中ドットを形成するものと判断する。このとき、既に大ドットを形成することとした画素 については、中ドットの形成有無の判断は行わない。図25 (b) に即して具体的に説明 すると、大ドットのドットデータは「2」であり、中ドットのドットデータは「90」で あるから、中ドット用の中間データは「92」と算出される。この中間データとディザマ トリックスの閾値とを比較する。但し、画素群中で一番左上隅にある画素については、既 に大ドットを形成することとしているので、かかる比較は行わない。そして、ディザマト リックスの閾値が「42」の画素と「58」の画素については、中間データの方が大きく なるので、中ドットを形成すると判断する。図25(b)中で、これらの画素に斜線が付 されているのは、中ドットを形成すると判断されたことを表している。

#### [0159]

中ドットの形成有無を判断したら、最後に小ドットの形成有無を判断する。小ドットの 判断に際しては、中ドット用の中間データに小ドットのドットデータを加算して、小ドッ ト用の中間データを算出し、未だドットを形成すると判断されていない画素について、こ の中間データとディザマトリックスの閾値とを比較する。そして、中間データの方が大き い画素については、小ドットを形成するものと判断する。図25(c)に即して具体的に 説明すると、中ドット用の中間データは「92」であるから、小ドットのドットデータ「 32」を加算して、小ドット用の中間データは「124」と算出される。この中間データ と、ディザマトリックスの閾値とを比較する。そして、ディザマトリックスの閾値が「109」の画素については中間データの方が大きいので、この画素には小ドットを形成する と判断する。図25(c)中で、この画素に粗い斜線が付されているのは、小ドットを形 成すると判断されたことを表したものである。図24のステップS704では、以上のよ うにして画素群内の各画素について、大ドット、中ドット、小ドットの形成有無を判断す る。

### [0160]

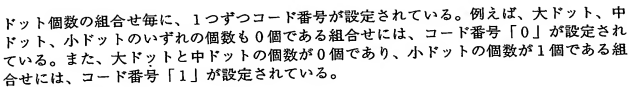
各種ドットの形成有無を判断したら、その画素群に形成すべき各種ドットの個数を記憶 する(ステップS706)。図25に示した例では、大ドット、中ドット、小ドットの個 数として、それぞれ1個、2個、1個である旨を記憶する。

### [0161]

こうして複数の画素を画素群にまとめて、画素群内に形成する各種ドットの個数を記憶 したら、画像データに含まれる全画素についての処理を終了したか否かを判断し(ステッ プS708)、未処理の画素が残っている場合は(ステップS708:n o)、ステップ S700に戻って新たな画素群を生成した後、続く一連の処理を繰り返す。こうして、全 ての画素についての処理を終了したら(ステップS708:yes)、画素群毎に記憶し ておいた各種ドットの個数をプリンタ200に向かって出力する(ステップS710)。 ここで、プリンタ200へ出力するデータ量を更に少なくするために、各種ドットについ ての個数のデータは、次のようにしてコード化した状態で出力する。

### [0 1 6 2]

図26は、各種ドットの個数のデータをコード化するために参照される変換テーブルを 概念的に示した説明図である。変換テーブルには、大ドット、中ドット、小ドットの各種



### [0163]

こうして、各種ドットの個数をコード番号に変換してからプリンタ200に出力するこ とで、データ量を減らすことができる。この理由について若干説明する。ここでは画素群 は8つの画素から構成されているものとしているから、各種ドットが取り得る最大個数は 8個であり、従って、ドット個数のデータは、ドット種類毎に4ビットあれば足りる。ド ットの種類は3種類だから、結局、画素群あたりに必要なデータ量は12ビットとなる。 これに対して、図26に示すように、コード番号は0~164の値しか取り得ないから、 コード化すれば画素群あたり8ビットあれば充分となる。すなわち、これだけでデータ量 を2/3に減らすことが可能である。

### [0164]

更に、各種ドット個数の組合せの中には、実際の印刷では発生しない組合せも多く含ま れており、当然、これらの組合せにはコード番号を設定する必要はない。従って、必要な 組合せにだけコード番号を設定することとすれば、画素群あたりに必要なデータ量は8ビ ットよりも少なくなるので、更にデータ量を減少させることが可能となる。

#### [0165]

図24のステップS710では、以上のような理由から、各種ドットについての個数の データをコード化してプリンタ200に出力するのである。こうして、各種ドットの個数 を画素群毎にコード化した状態でプリンタ200に出力したら、第3実施例の個数データ 生成処理を終了して、図21の画像印刷処理に復帰する。

### [0166]

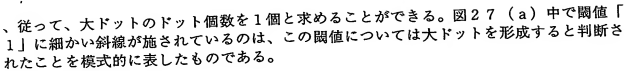
尚、以上に説明した第3実施例の個数データ生成処理では、画素を特定しながら各種ド ットの形成有無を判断したが、プリンタ200に供給される情報はドット個数の情報のみ であり、画素位置の情報までは供給していない。このことから、前述した第1実施例の第 1の変形例と同様に(図13参照)、画素位置を特定することなくドット個数を求めるこ ととしても良い。図27は、こうして画素位置を特定することなく、各種ドットのドット 個数を求める様子を概念的に示した説明図である。

### [0167]

図27は、図25での説明に用いた画素群を例に取って、画素位置を特定することなく 各種ドットのドット個数を求める方法を示した説明図である。複数種類のドットについて ドット個数を求める場合でも、単一のドットのドット個数を求める場合と同様に、簡易デ ィザマトリックスを使用する。前述したように簡易ディザマトリックスとは、ディザマト リックス中では画素群内の各画素に対応付けられている閾値が、各画素と対応付けられる ことなく画素群毎にひとまとまりの閾値の組として記憶されているマトリックスである。 例えば図25に示した画素群には、画素群内の各画素に対応付けてディザマトリックスの 閾値が設定されている。これに対して簡易ディザマトリックスを用いる図27では、これ ら閾値の組 {255, 212, 177, 170, 109, 58, 42, 1} が画素群に設 定されている。以下、図27に従って、画素位置を特定することなく各種ドットのドット 個数を求める方法について説明する。

#### [0168]

ドット個数は、先ず初めに大ドットのドット個数を求め、次に中ドット、最後に小ドッ トの順番で求めていく。図27(a)は大ドットのドット個数を求める様子を表しており 、図27(b)は中ドットのドット個数を、図27(c)は小ドットのドット個数を求め る様子を表している。大ドットのドット個数を求めるためには、大ドットのドットデータ と、画素群に設定されている閾値の組とを比較する。そして、ドットデータより小さな閾 値の個数だけ大ドットを形成すると判断する。図27 (a) に示した例では、大ドットの ドットデータは「2」であるから、ドットデータより小さな閾値は1つだけ存在しており



#### [0169]

大ドットのドット個数を求めたら、大ドットのドットデータに中ドットのドットデータ を加えて中ドット用の中間データを算出する。そして、この中間データと閾値の組とを比 較して、中間データよりも小さな閾値の個数だけ中ドットを形成すると判断する。但し、 既に大ドットを形成すると判断されている閾値との比較は行わない。図27(b)に示し た例では、大ドットのドットデータは「2」であり、中ドットのドットデータは「90」 であるから、中ドット用のドットデータは「92」と算出される。既に大ドットを形成す ると判断した閾値「1」を除けば、この中間データ「92」よりも小さな閾値は2つ存在 する。そこで、この画素群に形成する中ドットの個数は2個であると求めることができる 。図27 (b)中に、閾値「42」と閾値「58」に斜線が施されているのは、これら閾 値については中ドットを形成すると判断されていることを模式的に表したものである。

#### [0170]

中ドットのドット個数を求めたら、中ドット用の中間データに小ドットのドットデータ を加えて、小ドット用の中間データを算出する。そして、この中間データと閾値の組とを 比較することにより、小ドットのドット個数を求めてやる。図27 (c) に示した例では 、中ドット用の中間データは「92」、小ドットのドットデータは「32」であるから、 小ドット用の中間データは「124」となる。いずれのドットも形成されていない閾値の 中で、この中間データよりも小さな閾値は1つだけあるから、この画素群に形成される小 ドットの個数は1個だけであると判断することができる。図27 (c)中で、閾値「10 9」に斜線が施されているのは、この閾値については小ドットを形成すると判断したこと を模式的に表したものである。

#### [0171]

このように、簡易ディザマトリックスを参照しながら、各種ドットのドット個数を求め て行けば、画素位置を特定することなくドット個数を求めることが可能である。こうすれ ば、ドットデータあるいは中間データを、閾値の組と比較するだけでドット個数を求める ことができ、画素毎に設定された閾値と比較する必要がないので、各種ドットについての ドット個数のデータを迅速に求めることが可能となる。

#### [0172]

### D-3. 第3実施例の画素位置決定処理:

以上に説明したように、第3実施例の個数データ生成処理では、画素群毎に各種ドット のドット個数が求められた後、ドット個数を示すデータがプリンタ200に転送される。 プリンタ200では、転送されてきたデータを受け取って、各種ドットを形成する画素位 置を決定した後、決定に従って印刷用紙上に各種ドットを形成することによって画像を印 刷する。以下では、ドット個数を示すデータに基づいて各種ドットを形成する画素位置を 決定する処理について説明する。

#### [0173]

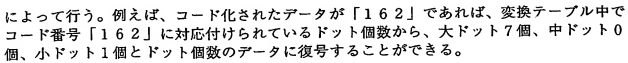
図28は、第3実施例の画素位置決定処理の流れを示したフローチャートである。かか る処理は、プリンタ200の制御回路260に内蔵されたCPUによって実行される。

#### [0174]

第3実施例の画素位置決定処理を開始すると、先ず初めに、画素位置を決定しようとす る画素群を選択し(ステップS800)、次いで、転送されてきたデータの中から、選択 した画素群のデータを取得する(ステップS802)。ここでは、図26を用いて説明し たように、ドット個数のデータはコード化された状態で転送されているものとする。そこ で、コード化されたデータを、各種ドットのドット個数を示すデータに復号化する(ステ ップS804)。

#### [0175]

データの復号化は、図26に示した変換テーブルを、コード番号の側から参照すること



#### [0176]

こうして各種ドットのドット個数が得られたら、ディザマトリックスを参照することにより、各種ドットを形成する画素位置を決定する(ステップS806)。かかる処理について、図29を参照しながら説明する。

#### [0177]

図29は、ある画素群について、各種ドットのドット個数が与えられたときに、ディザマトリックスを参照しながら、これらドットを形成する画素位置を決定する様子を示した説明図である。図中に示した太い実線の矩形は画素群を表している。画素群を区分する細い破線は、画素群が複数の画素から構成されていることを表している。また、画素中に示された数値は、ディザマトリックスの対応する位置に設定されている閾値を示している。尚、ディザマトリックスは、ドット個数を求めるために用いたマトリックスと同じマトリックスを使用するものとする。

#### [0178]

今、この画素群に形成する各種ドットの個数が、大ドット1個、中ドット2個、小ドット1個であるものとして、初めに大ドットを形成する画素位置を決定する。前述したように、ディザマトリックスの閾値は、ドットの形成され易さを表していると考えることができるから、大ドットを1個だけ形成するとすれば、最も小さな閾値の設定された画素に形成されることになる。大ドットの画素位置を決定したら、続いて中ドットを形成する画素位置を決定する。中ドットは2個形成することになっており、また、最も小さな閾値の画素には既に大ドットが形成されているから、閾値が2番目に小さな画素と3番目に小さな画素の2つの画素に中ドットを形成すると判断する。中ドットに続いて小ドットの画素位置を決定する。小ドットは1個だけ形成することになっており、また、閾値の最も小さな画素から3番目に小さな画素までは、既に大ドットあるいは中ドットが形成されているから、4番目に閾値の小さな画素に小ドットを形成すると判断する。

#### [0179]

図29は、こうして大ドット、中ドット、小ドットの順番で、ドットを形成する画素を 決定している様子を表しており、図中で、細かい斜線が付された画素は大ドットを形成す ると判断された画素を、中間の斜線が付された画素は中ドットを形成すると判断された画 素を、粗い斜線が付された画素は小ドットを形成すると判断された画素を、それぞれ表し ている。図28のステップS806では、このようにして、ディザマトリックスを参照し ながら、各種ドットを形成する画素位置を決定する。

#### [0180]

以上のようにして、1つの画素群について、各種ドットを形成する画素位置を決定したら、コンピュータ100から供給された全画素群のデータについて、画素位置を決定する処理を終了したか否かを判断する(ステップS808)。未処理の画素群が残っている場合は(ステップS808:no)、ステップS800に戻って、新たな画素群について続く一連の処理を繰り返す。こうして全ての画素群について画素位置を決定したと判断されたら(ステップS808:yes)、図28に示す画素位置決定処理を抜けて、画像印刷処理に復帰した後、印刷用紙上に各種ドットを形成する。この結果、画像データに対応した画像が印刷されることになる。

#### [0181]

プリンタ200がいわゆる多値プリンタである場合には、以上に説明した第3実施例の画像印刷処理を行うことにより、コンピュータ100からプリンタ200に各種ドットのドット個数を転送しながら画像を印刷することができる。こうすれば、画素毎にドット形成の有無を示すデータを供給するよりも、迅速に供給することができるので、たとえ、画素数の多い画像でも、迅速に画像を印刷することが可能となる。

#### [0182]

#### D-4. 変形例:

上述した第3実施例の画素位置決定処理にも各種の変形例が存在している。以下、これ ら変形例について説明する

#### [0183]

#### (1) 第1の変形例:

上述した第3実施例の画素位置決定処理では、コード化されたデータを復号化する際に 、各種ドットのドット個数のデータに復号化するものとして説明した。しかし、上述した ように、大ドット、中ドット、小ドットの順番で画素位置を決定することから、各種ドッ トのドット個数ではなく、大ドットの個数、大ドットと中ドットの合計個数、大ドットと 中ドットと小ドットの合計個数に復号化することとしても良い。例えば、図29に示した 例では、 {大ドット:1個、中ドット:2個、小ドット:1個 と復号化する代わりに、 {大ドット:1個、大ドット+中ドット:3個、大ドット+中ドット+小ドット:4個} と復号化するのである。

#### [0184]

図30は、このような復号化を行うために参照される復号化テーブルを概念的に表した 説明図である。このような形態で復号化しておけば、ドットを形成する画素位置を迅速に 決定することが可能となる。以下、こうした第1の変形例の画素位置決定処理について説 明する。

#### [0185]

図31は、第3実施例における第1の変形例の画素位置決定処理の流れを示すフローチ ャートである。以下、フローチャートに従って説明する。第1の変形例の画素位置決定処 理を開始すると、先ず初めに、画素位置を決定しようとする画素群を選択して、その画素 群についての個数データを取得する(ステップS830)。この個数データは、前述した 個数データ生成処理でコード化された状態で供給されている。

#### [0186]

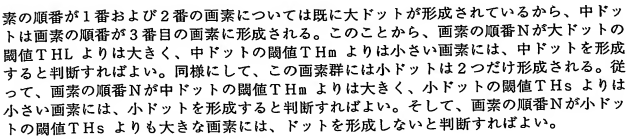
次いで、図30に示した復号化テーブルを参照することにより、コード化された個数デ ータを大ドットの個数、大ドットおよび中ドットの個数の合計値、大ドットと中ドットと 小ドットの個数の合計値に変換する。そして、得られた大ドットの個数を大ドットの閾値 THL、大ドットおよび中ドットの個数の合計値を中ドットの閾値THm、大ドットと中 ドットと小ドットの個数の合計値を小ドットの閾値THs とする(ステップS832)。

# [0187]

各種ドットについての閾値を取得したら、画素群の中から画素を1つ選択し(ステップ S834)、続いて、序列マトリックスを参照することにより、選択した画素についての 順番Nを取得する(ステップS836)。そして、画素の順番Nと、各種ドットについて の閾値THL, THm, THs との大小関係を判断する(ステップS838)。その結果 、画素の順番Nが大ドットの閾値THL よりも小さければ、その画素には大ドットを形成 すると判断する(ステップS840)。画素の順番Nが大ドットの閾値THL よりも大き いが、中ドットの閾値THm よりも小さい場合は、その画素には中ドットを形成すると判 断する(ステップS842)。画素の順番Nが中ドットの閾値THm よりも大きいが、小 ドットの閾値THs よりも小さい場合は、その画素には小ドットを形成すると判断する( ステップS844)。また、画素の順番Nが小ドットの閾値THs よりも大きい場合には 、その画素にはドットを形成しないと判断する(ステップS846)。

#### [0188]

これを、具体例を挙げて説明すると、今、大ドットの閾値THL が2,中ドットの閾値 THm が3、小ドットの閾値THs が5であったとする。この画素群には大ドットは2つ だけ形成されるから、大ドットは、最もドットが形成され易い画素(すなわち画素の順番 が1番の画素)と、その次にドットが形成され易い画素(すなわち画素の順番が2番の画 素)とに形成される。従って、画素の順番Nが大ドットの閾値THL よりも小さな画素に 大ドットを形成すると判断すればよい。また、大ドットの閾値THL が2で、中ドットの 閾値THm が3であるから、この画素群には中ドットは1つだけ形成される。ここで、画



#### [0189]

こうして、1つの画素について形成すべきドットの種類を決定したら、選択した画素群内の全画素についてドット種類を決定したか否かを判断する(ステップS848)。そして、未処理の画素が残っている場合は(ステップS848:no)、ステップS834に戻って新たな画素を1つ選択し、上述した続く一連の処理を行う。こうした処理を繰り返し、画素群内の全画素についてドットの種類を決定したら(ステップS848:yes)、その画素群については、各種ドットを形成すべき画素位置が決定されたことになる。そこで今度は、全画素群について画素位置を決定したか否かを判断する(ステップS850)。未処理の画素群が残っている場合は(ステップS850:no)、ステップS830に戻って続く一連の処理を繰り返す。こうした操作を繰り返して、全画素群について画素位置を決定したと判断されたら(ステップS850:yes)、図31に示した第1の変形例の画素位置決定処理を終了する。

#### [0190]

以上に説明した第1の変形例の画素位置決定処理では、コード化されたデータを復号化する際に、図30に示したように、大ドットの個数、大ドットおよび中ドットの個数の合計値、大ドットと中ドットと小ドットの個数の合計値に復号化する。そして、これらを閾値として使用して、画素の順番とこれら閾値との大小関係を判断することで、その画素に形成すべきドットの種類を直ちに決定することが可能となる。

#### [0191]

#### (2)第2の変形例:

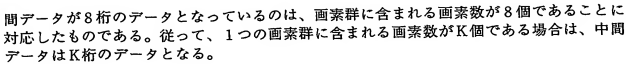
また、コード化されたデータを復号化する形態を工夫すれば、大小関係を判断すること なく、画素群内でドットを形成する画素位置を決定することも可能である。以下では、こ のような第2の変形例について説明する。

#### [0192]

図32は、第3実施例における第2の変形例の画素位置決定処理の流れを示すフローチャートである。第2の変形例の画素位置決定処理においても、処理を開始すると、先ず初めに、画素位置を決定しようとする画素群を選択して、その画素群についてのコード化された個数データを取得する(ステップS860)。

#### [0193]

次いで、図33に示すような復号化テーブルを参照することにより、コード化された個数データを中間データに復号化する。図33に示すように、中間データは8桁の数字列であり、下位側の桁から順番に大ドットを表す数字(ここでは「3」)、中ドットを表す数字(ここでは「1」)、ドットを形成しないことを表す数字(ここでは「1」)、ドットを形成しないことを表す数字(ここでは「0」)が設定されている。例えば、大ドットが1個、中ドットが2個、小ドットが3個である場合は、最下位の桁の数字は大ドットを表す数である「3」が設定され、下位から2番目および3番目の桁には中ドットを表す数の「2」が設定され、下位から4番目ないし6番目の桁には小ドットを表す数の「1」が、残りの桁にはドットを形成しないことを表す数の「0」が設定される。結局、この場合の中間データは、トドットが1個、中ドットが2個、小ドットが3個の組合せを表している中間データは、大ドットが1個、中ドットが2個、小ドットが3個の組合せを表していることによる。図33には、コード化された個数データと、このような中間データとの対応関係が設定されている。図32のステップS862では、こうした対応関係を参照するとにより、コード化された個数データを中間データに変換する処理を行う。尚、ここで中



#### [0194]

次いで、画素位置を決定しようとしている画素群の中から、対象とする画素を1つ選択し(ステップS864)、序列マトリックスを参照することにより、選択した画素についての順番Nを取得する(ステップS866)。そして、先に取得した中間データの下位からN桁目に設定されている数字を求め、得られた数字に対応するドットが、その画素には形成されるものとする(ステップS868)。例えば、画素群の中間データが図34(a)に示すデータであり、画素の順番が3番目であったとすると、下位側から3番目に設定されている数字は「2」であるから、その画素には中ドットを形成するものと判断するのである。図34(b)は、下位側から3番目に設定されている数字を読み出して、その画素には中ドットを形成するものと決定している様子を概念的に示している。

#### [0195]

こうして画素群内から選択した1つの画素についてドットの種類を決定したら、画素群内の全画素についてドット種類を決定したか否かを判断する(ステップS870)。そして、未だ決定していない画素が残っている場合は(ステップS870:no)、ステップS864に戻って、画素群の中から新たな画素を1つ選択し、上述した一連の処理を行う。こうした処理を繰り返すことにより、画素群内の全画素についてドットの種類を決定したと判断されたら(ステップS870:yes)、その画素群について画素位置を決定したか否かを判断する(ステップS872)。そして、未処理の画素群が残っている場合は、ステップS860に戻って新たな画素群を選択し、続く一連の処理を行う。こうした処理を繰り返し、全画素群について画素位置を決定したら(ステップS872:yes)、図32に示した第2の変形例の画素位置決定処理を終了する。

#### [0196]

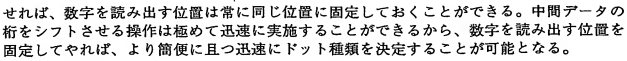
以上に説明した第2の変形例の画素位置決定処理では、コード化された個数データを復号化する際に、ドットの個数を表す図33に示すような中間データに変換し、画素の順番に相当する桁の数字を読み出すことでドットの種類を決定している。こうすれば、中間データから該当する箇所に設定されている値を読み出すという極めて簡単な操作で、ドットの種類を迅速に決定することが可能となる。

#### [0197]

また、第2の変形例の画素位置決定処理では、上述した各種実施例とは異なり、条件判断を行うことなくドット種類を決定することが可能である。近年のコンピュータでは処理の高速化を図るために、いわゆるパイプライン処理と呼ばれる技術が活用されているが、その一方で、条件分岐を含む処理に対しては、パイプライン処理の技術を適用しても、さほど処理を高速化することができず、返って処理速度が低下する場合もあることが知られている。上述した第2の変形例の画素位置決定処理では、条件判断を行うことなくドット種類を決定することができるので、パイプライン処理の効果を十分に発揮させることが可能であり、こうした観点からも、高速処理に適した処理であると言うことができる。

#### [0198]

尚、以上の説明では、中間データの中から画素の順番に応じた位置に設定されている数字を読み出すものとして説明したが、読み出す位置を固定したまま中間データをシフトさせることによって、画素の順番に応じた位置に設定されている数字を読み出すこととしても良い。これを、図34に示した例を用いて説明する。今、対象としている画素の順番が3番であるとすると、その画素に形成するドット種類は、中間データの下から3桁目に設定されている(図34(b)参照)。そこで、中間データを2桁分だけ右方向にシフトさせて図34(c)に示すデータを生成し、最下位の桁に設定されている数字を読み出してやる。対象としている画素の順番がNであれば、中間データをN-1桁分だけ右方向にシフトさせた後、最下位の桁の数字を読み出せばよい。このように、中間データをシフトさ



#### [0199]

#### E. その他の変形例:

本発明には、上述した実施例の他にも、更に各種の変形例が存在する。以下では、これら変形例について簡単に説明する。

#### [0200]

#### (1) 第1の変形例:

上述した各種の実施例の個数データ生成処理では、いわゆるディザ法を用いてドット形成の有無を判断している。しかし、画像データの階調値に応じて適切な密度となるようにドット個数を求めることができるのであれば、どのような手法を使用することもできる。

#### [0201]

例えば、図35に示した変形例の個数データ生成処理のように、画素群内の各画素の平 均階調値を算出して、この平均階調値に基づいて、画素群内に形成するドット個数を一義 的に求めることとしても良い。以下、図35のフローチャートに従って簡単に説明する。

#### [0202]

個数データ生成処理を開始すると、先ず初めに、所定の複数個の画素を画素群としてまとめて(ステップS900)、画素群内の各画素の平均階調値を算出し(ステップS902)、この平均階調値に基づいて画素群内に形成するドット個数を一義的に決定する。すなわち、図36に例示したように、画素群内に形成するドット個数を平均階調値に対応付けて予め定めておき、この対応関係に基づいて、画素群の平均階調値からドット個数を決定する。尚、図36では、ドット種類が3種類である場合について示しているが、ドット種類は3種類に限られるものではない。

#### [0203]

次いで、こうして決定したドット個数を画素群毎に記憶した後(ステップS906)、全画素についての処理が終了したか否かを判断する(ステップS908)。そして、未処理の画素が残っていれば、ステップS900に戻って続く一連の処理を繰り返す。全ての画素の処理を終了したと判断されたら、記憶しておいたドット個数の図30を用いて説明した方法によってコード化した後、コード化したドット個数のデータをプリンタ200に向かって出力する(ステップS910)。

#### [0204]

プリンタ200では、コンピュータ100から出力されたドット個数のデータを受け取った後、前述した画素位置決定処理を行って画像を印刷する。こうすれば、画素群毎のドット個数のデータを簡便に求めることができるので、ドット個数のデータを迅速に出力することができ、延いては、更に迅速に画像を印刷することが可能となる。

#### [0205]

#### (2) 第2の変形例:

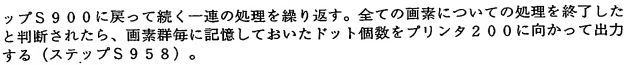
以上に説明した各種実施例の個数データ生成処理では、初めに、複数個の画素を画素群としてまとめた後、画素群内に形成するドット個数を決定している。しかし、初めに、画素毎のドット形成の有無を判断し、その後に、複数個の画素を画素群としてまとめることとしても良い。

#### [0206]

例えば、図37に示した変形例では、初めに、画像データにいわゆる誤差拡散法を適用して、全ての画素についてドット形成の有無を判断する(ステップS950)。その後、所定の複数個の画素を画素群としてまとめ(ステップS952)、形成するドット個数を画素群毎に数えて記憶する(ステップS954)。

#### [0207]

こうして1つの画素群についてドット個数を記憶したら、全ての画素についての処理を 終了したか否かを判断し(ステップS956)、未処理の画素が残っている場合は、ステ



#### [0208]

プリンタ200では、こうしてコンピュータ100からドット個数のデータを受け取る と、前述した画素位置決定処理を行って、ドットを形成する画素位置を画素群毎に決定す る。尚、図37に示す変形例では誤差拡散法に基づいてドット個数を求めているが、この ような場合でも、前述したようにディザマトリックスを参照しながら画素位置を決定する ことができる。

#### [0209]

また、一般に、誤差拡散法を用いてドット形成の有無を判断した場合、ドットの形成密 度が低い領域でノイズの少ない良好な画質が得られることが知られている。このことから 、例えば、ドットが1つも形成されない多くの画素群の中に、ドットの形成される画素群 がまばらに分布しているようなドット密度の低い画像を印刷する場合、画素群のドット個 数を誤差拡散法に基づいて求めてやれば、ドットを適切に分布させて、高画質な画像を得 ることが可能となる。

#### [0210]

#### (3) 第3の変形例:

以上に説明した各種実施例では、ディザマトリックスに基づいて画素位置を決定するも のとして説明した。前述した序列マトリックスを参照しながら画素位置を決定する場合は 、直接にはディザマトリックスを参照しているわけではないが、序列マトリックスはディ ザマトリックスに基づいて生成されていることから、間接的には、ディザマトリックスに 基づいて画素位置を決定している考えることができる。しかし、画素群毎に、異なる序列 を用いて画素位置を決定することができれば、必ずしもディザマトリックスに基づいて決 定する必要はない。

#### [0211]

例えば、図38のフローチャートに示したように、複数の序列を記憶しておき、この中 から画素毎に適当な序列を選択して画素位置を決定することとしても良い。以下、図38 のフローチャートに従って簡単に説明する。

#### [0212]

プリンタ200の制御回路260に内蔵されたCPUは、変形例の画素位置決定処理を 開始すると先ず初めに、画素位置を決定しようとする画素群を選択して、この画素群のド ット個数のデータを取得する(ステップS970)。次いで、予め記憶しておいた複数の 序列の中から、任意の序列を1つ選択する(ステップS972)。制御回路260のRO Mには、画素群内の各画素について複数通りの序列が予め記憶されている。図39は、R OMに記憶されている複数通りの序列を模式的に示した説明図である。ステップS972 では、これら序列の中から序列を1つ選択する。

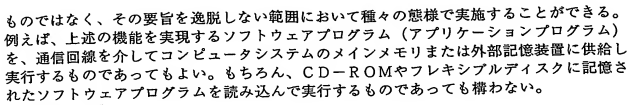
#### [0213]

そして、選択した序列を参照しながら、画素群内にドットを形成する画素位置を決定す る (ステップS 9 7 4)。こうして1つの画素群について画素位置を決定したら、全ての 画素群についての処理を終了したか否かを判断し(ステップS976)、未処理の画素群 が残っていれば、ステップS970に戻って続く一連の処理を行って、画素位置を決定す る。そして、全ての画素群についての処理を終了するまで、上述した処理を繰り返す。

この様にしても、画素群毎のドット個数のデータから、ドットを形成する画素位置を決 定することができる。また、画素位置を決定するために参照する序列は、ほとんどの場合 、画素群毎に異なる序列が選択されるので、同じパターンでドットが形成されて画質が悪 化するおそれもない。

#### [0215]

以上、各種の実施例について説明してきたが、本発明は上記すべての実施例に限られる



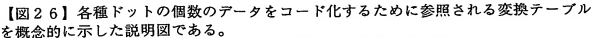
#### [0216]

また、以上の実施例では、印刷用紙上にドットを形成して画像を印刷するプリンタに本発明を適用した場合について説明したが、本発明の適用範囲はプリンタに限られるものではなく、例えば、液晶表示画面上で輝点を適切な密度で分散させることにより、階調が連続的に変化する画像を表現する液晶表示装置などにも、本発明を好適に適用することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

#### [0217]

- 【図1】印刷システムを例にとって発明の概要を示した説明図である。
- 【図2】本実施例の画像処理装置としてのコンピュータの構成を示す説明図である。
- 【図3】本実施例の画像出力装置としてのプリンタの概略構成図である。
- 【図4】インク吐出用ヘッドにおけるノズルNzの配列を示す説明図である。
- 【図 5 】第 1 実施例の画像処理装置で行われる画像印刷処理の流れを示すフローチャートである。
- 【図6】画像データの解像度変換を変換している様子を示す説明図である。
- 【図7】第1実施例の個数データ生成処理の流れを示すフローチャートである。
- 【図8】ディザマトリックスの一部を拡大して例示した説明図である。
- 【図9】ディザマトリックスを参照しながら画素毎にドット形成の有無を判断する様子を示す説明図である。
- 【図10】画素群毎にドット個数のデータが求められている様子を概念的に示した説明図である。
- 【図11】第1実施例の画素位置決定処理の流れを示すフローチャートである。
- 【図12】第1実施例の画素位置決定処理中でドット個数のデータに基づいて画素位置を決定する処理の様子を示す説明図である。
- 【図13】第1の変形例の個数データ生成処理中でドット個数を求める様子を示す説明図である。
- 【図14】第2の変形例の個数データ生成処理中でドット個数を求める様子を示す説 明図である。
- 【図15】第2の変形例の画素位置決定処理の流れを示したフローチャートである。
- 【図16】第2実施例の個数データ生成処理の流れを示すフローチャートである。
- 【図17】画素群内でのエッジの有無に応じて、画素群内の各画素の階調値を平均階 調値で置き換える様子を示した説明図である。
- 【図18】第2実施例においてコンピュータが出力するデータのデータ形式を示す説明図である。
- 【図19】第2実施例においてコンピュータが出力するデータ形式の他の態様を示す 説明図である。
  - 【図20】第2実施例の画素位置決定処理の流れを示すフローチャートである。
  - 【図21】第3実施例の画像印刷処理の流れを示すフローチャートである。
- 【図22】第3実施例の大中小ドットデータ変換処理中で参照される変換テーブルを 概念的示した説明図である。
- 【図23】第3実施例の個数データ生成処理中で、ドットデータからドット個数のデータを生成する様子を示した説明図である。
  - 【図24】第3実施例の個数データ生成処理の流れを示したフローチャートである。
- 【図25】ディザマトリックスを参照しながら、各種ドットを形成する画素位置を決 定する様子を示した説明図である。



【図27】第3実施例の個数データ生成処理中で、画素位置を特定することなくドットの個数を求める様子を概念的に示した説明図である。

【図28】第3実施例の画素位置決定処理の流れを示したフローチャートである。

【図29】第3実施例の画素位置決定処理中で、ドット個数のデータから画素位置を決定する様子を示した説明図である。

【図30】第3実施例における第1の変形例の画素位置決定処理中で参照される復号 化テーブルを概念的に表した説明図である。

【図31】第3実施例における第1の変形例の画素位置決定処理の流れを示すフローチャートである。

【図32】第3実施例における第2の変形例の画素位置決定処理を示すフローチャートである。

【図33】第3実施例における第2の変形例の画素位置決定処理中で参照される復号 化テーブルを概念的に表した説明図である。

【図34】第3実施例における第2の変形例の画素位置決定処理中で中間データを用いてドットの種類を決定する様子を概念的に示した説明図である。

【図35】第1の変形例の画像印刷処理中で行われる個数データ生成処理の流れを示 すフローチャートである。

【図36】画素群内の平均階調値に基づいてドット個数が一義的に決定される様子を 例示した説明図である。

【図37】第2の変形例の画像印刷処理中で行われる個数データ生成処理の流れを示すフローチャートである。

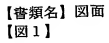
【図38】第3の変形例の画像印刷処理中で行われる画素位置決定処理の流れを示す フローチャートである。

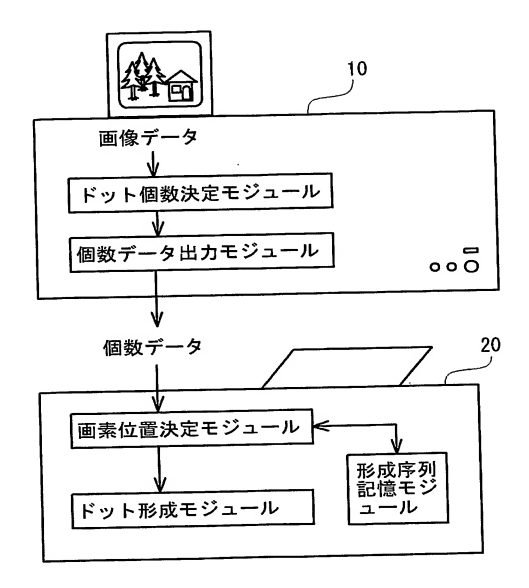
【図39】画素群内の画素の序列が複数通り記憶されている様子を模式的に示した説明図である。

#### 【符号の説明】

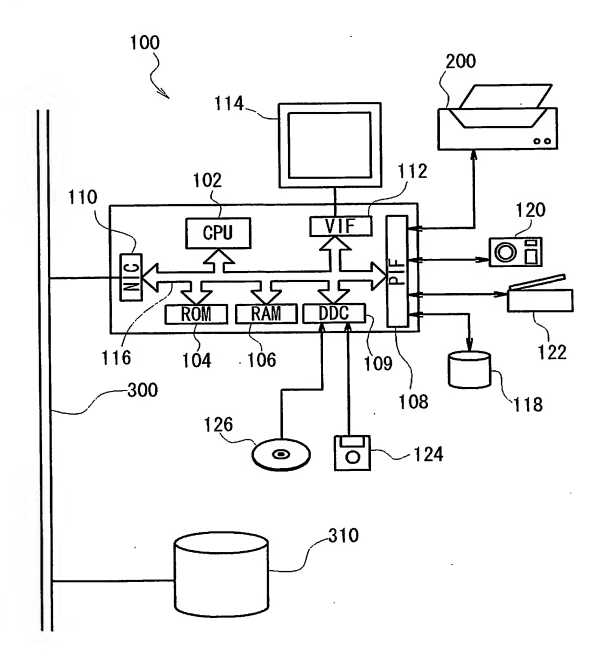
#### [0218]

- 10…コンピュータ、 20…カラープリンタ、 100…コンピュータ、
- 102 ··· CPU, 104 ··· ROM, 106 ··· RAM
- 108…周辺機器インターフェースPIF、
- 109…ディスクコントローラDDC、
- 110…ネットワークインターフェースカードNIC、
- 112···ビデオインターフェースVIF、
- 116…バス、 118…ハードディスク、 120…デジタルカメラ、
- 122…カラースキャナ、 124…フレキシブルディスク、
- 126…コンパクトディスク、 230…キャリッジモータ、 235…モータ、
- 236…プラテン、 240…キャリッジ、 241…印字ヘッド、
- 242…インクカートリッジ、 243…インクカートリッジ、
- 244…インク吐出用ヘッド、 260…制御回路、 200…カラープリンタ、
- 300…通信回線、 310…記憶装置

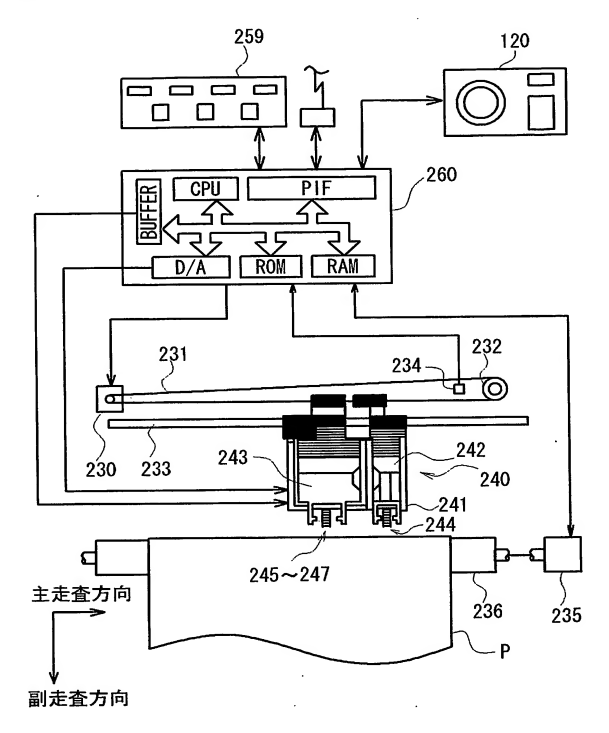


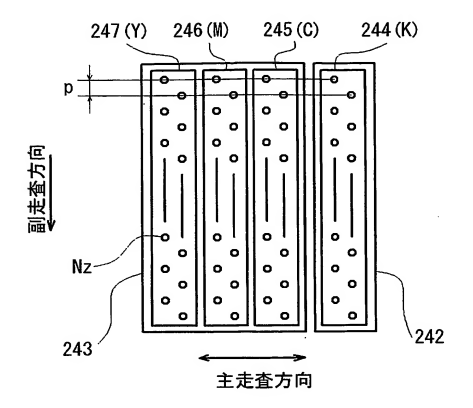




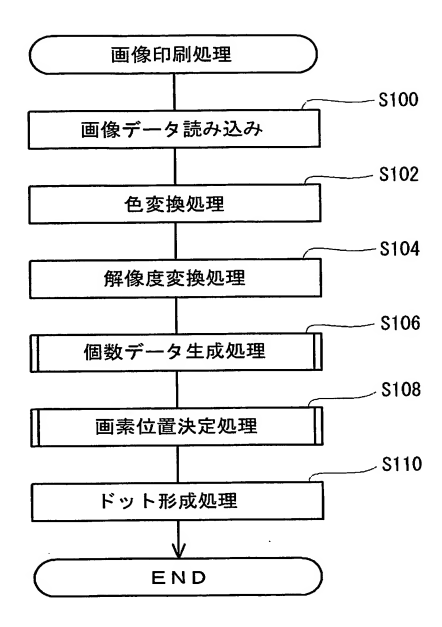














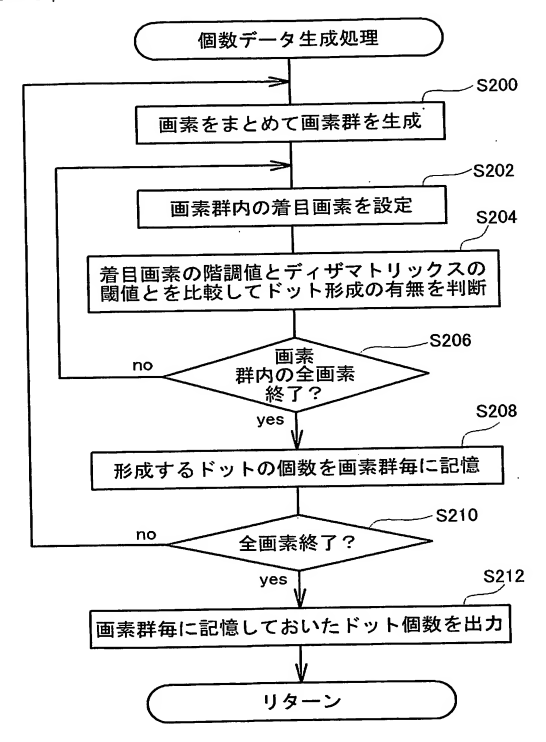
(a)

| 97   | 102 | 104 | [ |
|------|-----|-----|---|
| 94   | 99  | 101 |   |
| , 92 | 96  | 99  |   |
|      |     |     |   |

(b)

|    |    |          |    |     |     |     |     |     |        |        |          | 7  |
|----|----|----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--------|----------|----|
| 97 | 97 | 97       | 97 | 102 | 102 | 102 | 102 | 104 | 104    | 104    | 104      | -4 |
| 97 | 97 | 97       | 97 | 102 | 102 | 102 | 102 | 104 | 104    | 104    | 104      |    |
| 94 | 94 | 94       | 94 | 99  | 99  | 99  | 99  | 101 | 101    | 101    | 101      |    |
| 94 | 94 | 94       | 94 | 99  | 99  | 99  | 99  | 101 | 101    | 101    | 101      |    |
| 92 | 92 | 92       | 92 | 96  | 96  | 96  | 96  | 99  | 99     | 99     | 99       |    |
| 92 | 92 | 92       | 92 | 96  | 96  | 96  | 96  | 99  | 99     | 99     | 99       |    |
|    |    | <u> </u> |    |     | 1   | i   | i   |     | i<br>i | i<br>! | <u>.</u> |    |

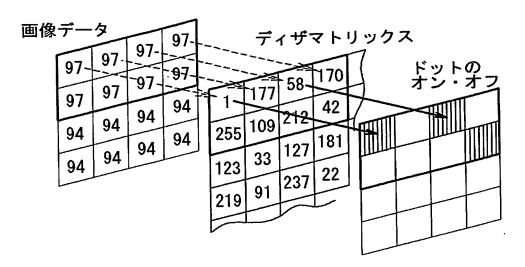






| ,   |     |     | ->  | >   | 64  | 画   | 長         |           |          |            |        |     |          |       |     |       |       |  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|-----------|----------|------------|--------|-----|----------|-------|-----|-------|-------|--|
| 1   | 1   | 177 | 58  | 170 | 70  | 186 | 79        | 161       | 94       | 171        | 16     | 164 |          |       | 227 | 6     |       |  |
| ŀ   | 255 | 109 | 212 | 42  | 242 | 5   | 223       | _48       | 209      | 67         | 248    | _81 | 234      | 132   | 56  |       |       |  |
|     | 123 | 33  | 127 | 181 | 83  | 155 | 105       | 140       | 30       | 150        | 119    | 182 | 40       | 89    | 220 | 163   | +     |  |
|     | 219 | 91  | 237 | 22  | 121 | 198 | 61        | 188       | 111      | 215        | 3      | 98  | 201      | 140   | 10  |       |       |  |
| V   | 11  | 195 | 53  | 136 | 227 | 37  | 247       | 12        | 233      | 52         | 192    | 135 | 32       | 246   |     |       |       |  |
| V   | 99  | 144 | 107 | 184 | 68  | 172 | 97        | 151       | _ 77     | 173        | 84     | 237 | 123      | 61    | 167 | 46    | $\nu$ |  |
|     | 225 | 40  | 251 | 6   | 217 | 116 | 28        | 196       | 125      | 35         |        | 17  | 153      | 203   | 24  | 1     |       |  |
| 帐   | 87  | 169 | 78  | 162 | 59  |     | 211       | 64        | 254      | 142        | 72     | 178 | 87       | 118   |     | 1)    |       |  |
| 画   | 190 | 15  | 202 | 111 | 238 | 19  | 93        |           | 8        | 110        | 221    | 49  | 249      | 2     | 144 | $\nu$ |       |  |
| 64画 | 74  | 246 | 134 |     | 174 | 128 |           | 50        |          | 154        | 26     | 168 |          | 184   |     |       |       |  |
| Ó   | 176 | 30  | 98  |     | 86  | 34  | 139       |           |          | 56         |        | 127 | 213      | 37    | /   |       |       |  |
|     | 69  | 148 | 196 | 2   | 159 | 247 | 89        | 11        | 136      | 185        | 92     | 14  |          | l /   |     |       |       |  |
|     | 187 | 41  | 126 |     |     |     | 190       | 115       |          | 36         |        |     | 229      |       |     |       |       |  |
|     | 81  | 214 | 92  | 53  | 145 |     | 27        | 166       |          | 157        | 82     | 165 |          | $\nu$ |     |       |       |  |
|     | 232 | 21  | 170 |     | 13  |     | 252       | 51        | 222      | 4          |        | 48  |          |       |     |       |       |  |
|     | 130 | 155 | 55  | 115 | 183 |     |           | 196       |          | 180<br>133 |        | 173 | <b>Y</b> |       |     |       |       |  |
|     | 72  | 252 | 100 |     | 45  |     | 20        | 148       |          |            | 203    |     |          |       |     |       |       |  |
|     | 202 | 32  |     |     | 163 |     | 191<br>63 | 86<br>161 | 239      | 111<br>209 |        | y   |          |       |     |       |       |  |
|     | 104 | 143 |     | 243 |     |     | 199       | 49        |          |            |        |     |          |       |     |       |       |  |
|     | 64  | 236 | _   | 110 | _   | 131 |           |           |          |            | $\vee$ |     |          |       |     |       |       |  |
|     | 171 | 17  | 208 | 38  |     |     | 99<br>13  | 254       |          |            |        |     |          |       |     |       |       |  |
|     | 80  | 191 | 87  | 174 |     |     | 13        | 143       | <i>Y</i> |            |        |     |          |       |     |       |       |  |
|     | 247 | 35  |     | 107 | 248 |     |           | _         |          |            |        |     |          |       |     |       |       |  |
|     | 140 | 108 |     | 127 | 96  |     |           |           |          |            |        |     |          |       |     |       |       |  |
|     | 13  | _   |     | _   |     |     |           |           |          |            |        |     |          |       |     |       |       |  |
|     | 164 | _   |     |     |     |     |           |           |          |            |        |     |          |       |     |       |       |  |
|     | 52  |     |     |     |     |     |           |           |          |            |        |     |          |       |     |       |       |  |
|     | 205 |     |     |     |     |     |           |           |          |            |        |     |          |       |     |       |       |  |

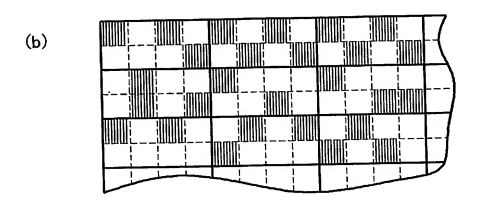




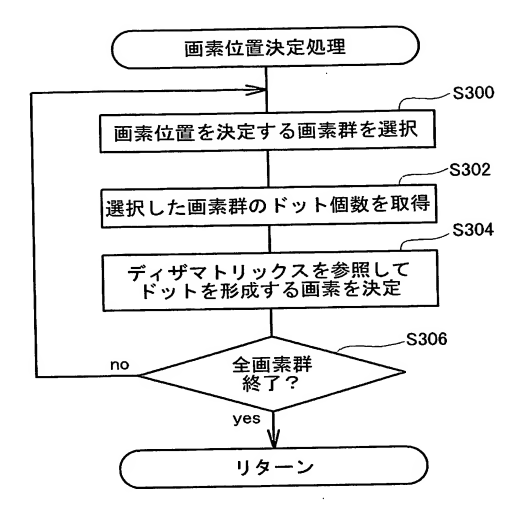


【図10】

| (a) | 3 | 4 | 4   |           |
|-----|---|---|-----|-----------|
|     | 3 | 2 | 3 . |           |
|     | 2 | 3 | 3   | $\coprod$ |
|     |   | † |     |           |









### 【図12】

(a)

| 3 | 4 | 4   | $\angle$ |
|---|---|-----|----------|
| 3 | 2 | 3   |          |
| 2 | 3 | . 3 |          |
|   |   |     |          |

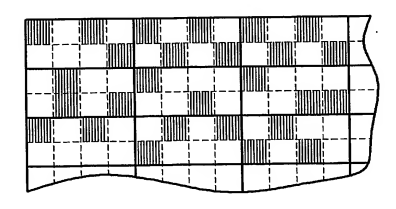
(b)

|     |     |     |     | J |
|-----|-----|-----|-----|---|
| 255 | 109 | 212 | 42  | 1 |
| 1   | 177 | 58  | 170 |   |

(c)

| 1   | 177 | 58  | 170 | 7 |
|-----|-----|-----|-----|---|
| 255 | 109 | 212 | 42  |   |
|     |     |     |     | フ |

(d)





### 【図13】

| (a) | 255,212,177,170,<br>109, 58, 42, 1 | 242,223,186,161,<br>79,70,48,5    | 248,209,171,164,<br>94,81,67,16  |        |
|-----|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------|
|     | 237,219,181,127,<br>123,91,33,22   | 198,188,155,140,<br>121,105,83,61 | 215,182,150,119,<br>111,98,30,3  |        |
|     | 195,184,144,136,<br>107,99,53,11   | 247,227,172,151,<br>97,68,37,12   | 237,233,192,173,<br>135,84,77,52 | $\int$ |
|     |                                    |                                   |                                  | V      |

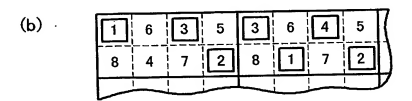
|     | 107,[30, 00, 11]                            | 07,[00,01,121]                                    |   | H |
|-----|---|---|---|---|
|     | 195,184,144,136,<br>107, 99, 53, 11]        | 247, <u>227,172,151</u> ,<br>97,[68, 37, 12]      | 237,233,192,173,<br>135,84,77,52        |   |
|     | 237,219,181,127,<br>123, <u>191, 33, 22</u> | 198,188, <u>155,140,</u><br>121,105, <u>83,61</u> | 215,182,150,119,<br>111, <u>98,30,3</u> |   |
| (b) | 255,212,177,170,<br>109, <u>[58, 42, 1]</u> | 242,223,186,161,<br>179, 70, 48, 5                | 248,209,171,164,<br>[94, 81, 67, 16]    |   |

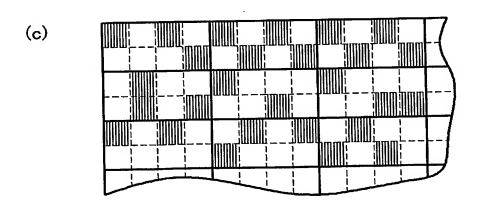
| 3 | 2 | 3 |   |
|---|---|---|---|
| 2 | 3 | 3 |   |
|   |   |   | D |



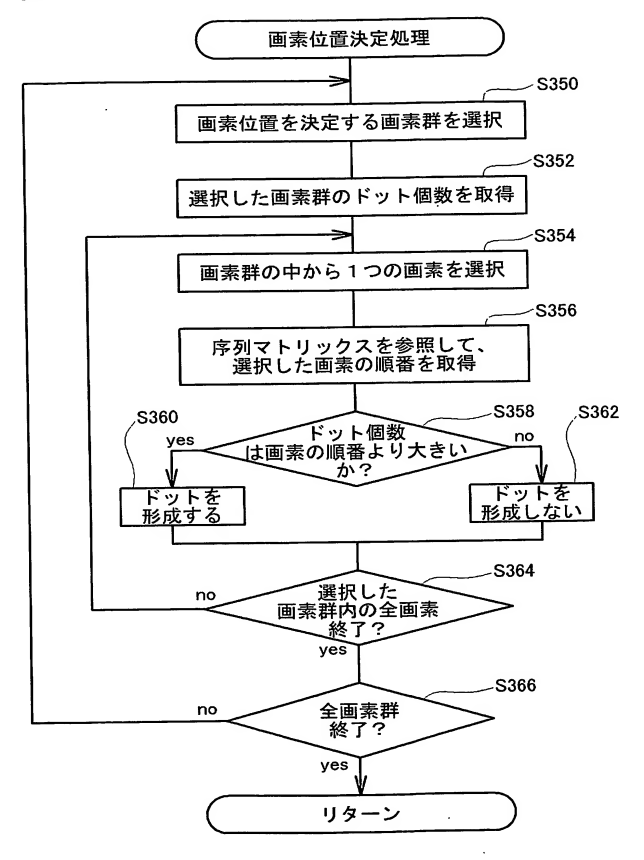
【図14】

| (a) | 1 | 6 | 3 | 5 | 3 | 6 | 4 | 5 | 4 | 6 | 1        | 5        |                |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|----------|----------------|
|     | 8 | 4 | 7 | 2 | 8 | 1 | 7 | 2 | 7 | 2 | 8        | 3        | $oldsymbol{L}$ |
|     | 4 | 2 | 5 | 6 | 2 | 6 | 3 | 5 | 2 | 6 | 5        | 7        |                |
|     | 7 | 3 | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | 7 | 4 | 8 | 1        | 3        |                |
|     | 1 | 8 | 2 | 5 | 7 | 2 | 8 | 1 | 7 | 1 | 6        | 4        | /              |
|     | 3 | 6 | 4 | 7 | 3 | 6 | 4 | 5 | 2 | 5 | 3        | 8        |                |
|     |   |   | 1 |   |   |   | i | 1 |   |   | <u> </u> | <u>.</u> |                |



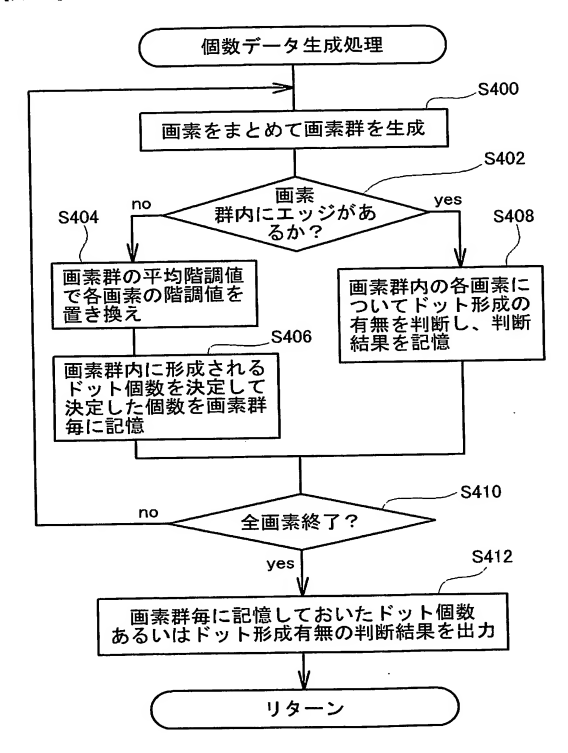








【図16】





## [図17]

(a)

| 97 | 100 | 97. | 99 | 102 | 104 | 101 | 103 | 7              |
|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 98 | 99  | 100 | 98 | 103 | 102 | 104 | 101 | $oldsymbol{L}$ |
| 94 | 96  | 95  | 93 | 99  | 102 | 129 | 130 |                |
| 93 | 95  | 94  | 94 | 101 | 100 | 132 | 131 |                |
|    |     |     |    |     |     |     |     |                |

(b)

| 99 | 103             |           |
|----|-----------------|-----------|
| 94 | 99 102 129 130  |           |
|    | 101 100 132 131 | $\coprod$ |
|    |                 | 7         |

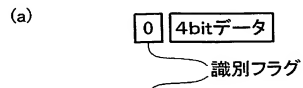
[図18]

(a)  $4bit\vec{\tau}-9$  (0~8)

(b) 1 0 0 1 8bitデータ

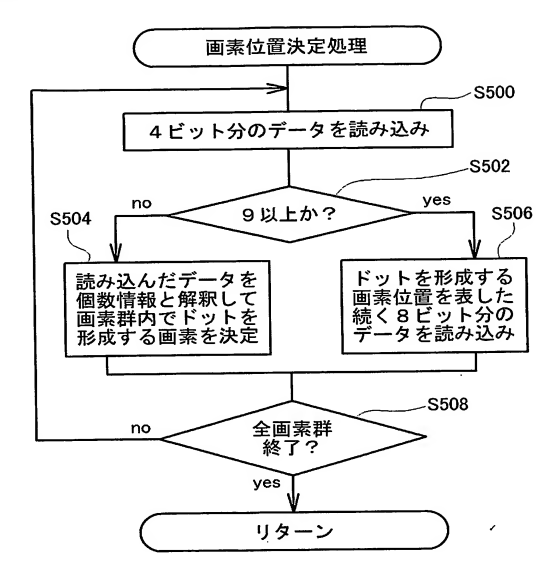
(c) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)



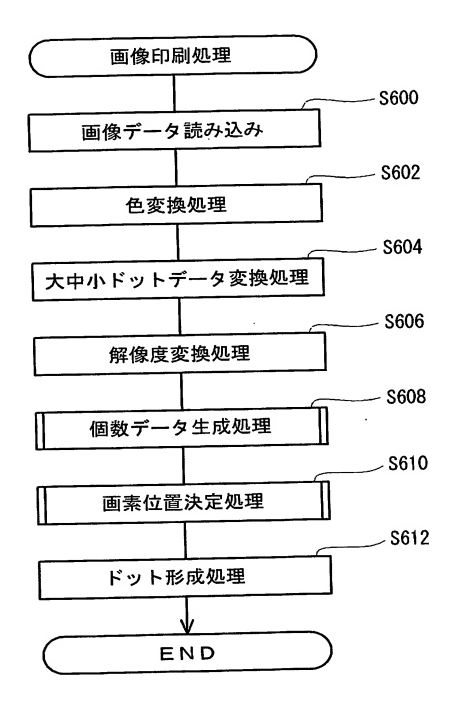


(b) 1 8bitデータ



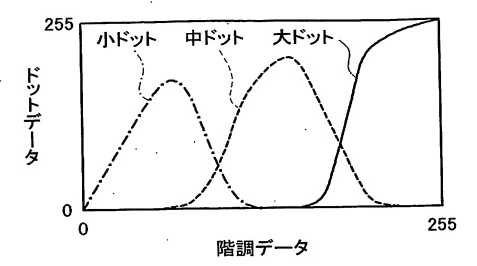








【図22】





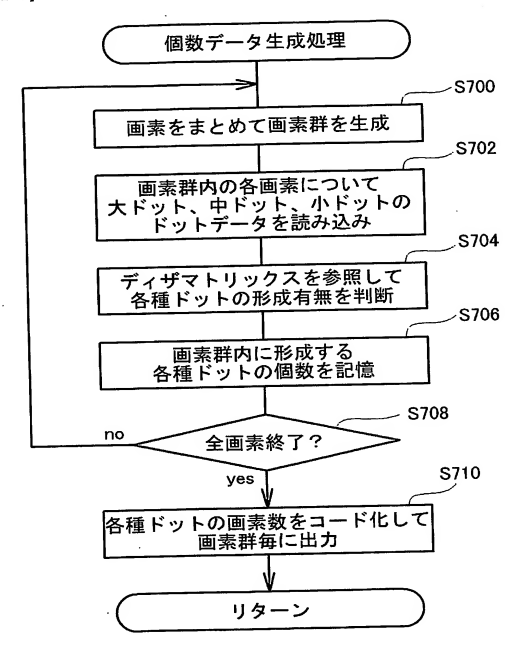
### 【図23】

(a) Data(L,M,S) = (2,90,32) (0,90,40) (0,85,50) (0,92,28) (5,80,32) (10,50,32) (5,85,52) (15,60,43) (20,70,32)

| (b) | Dot(L,M,S)<br>= (1,2,1) | (0,4,0) | (0,3,1) | $\prod$   |
|-----|-------------------------|---------|---------|-----------|
|     | (0,3,0)                 | (0,2,1) | (1,1,0) |           |
|     | (0,2,3)                 | (1,2,1) | (0,3,0) | $\coprod$ |
|     |                         |         |         | كسل       |

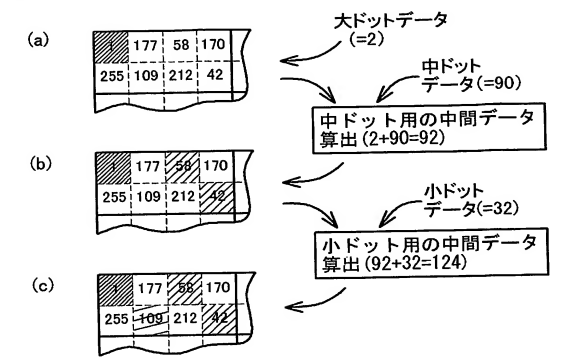


【図24】





【図25】



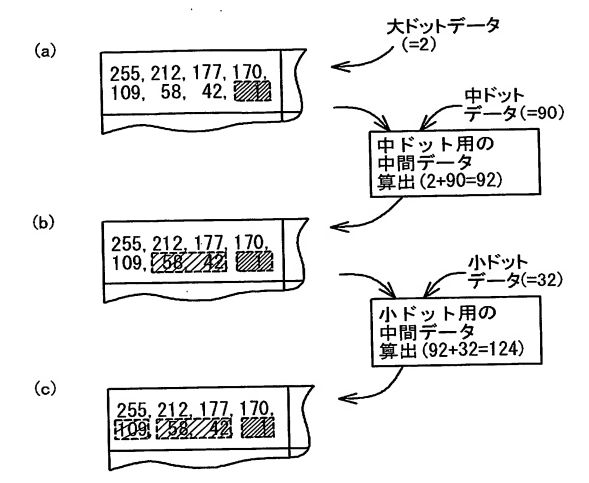


【図26】

| ドット個数 |   |   |       |
|-------|---|---|-------|
| 小     | 中 | 大 | コード番号 |
| 0     | 0 | 0 | 0     |
| 1     | 0 | 0 | 1     |
| 2     | 0 | 0 | 2     |
| 3_    | 0 | 0 | 3     |
| 0     | 2 | 6 | 160   |
| 0     | 0 | 7 | 161   |
| 1     | 0 | 7 | 162   |
| 0     | 1 | 7 | 163   |
| 0     | 0 | 8 | 164   |
|       |   |   |       |

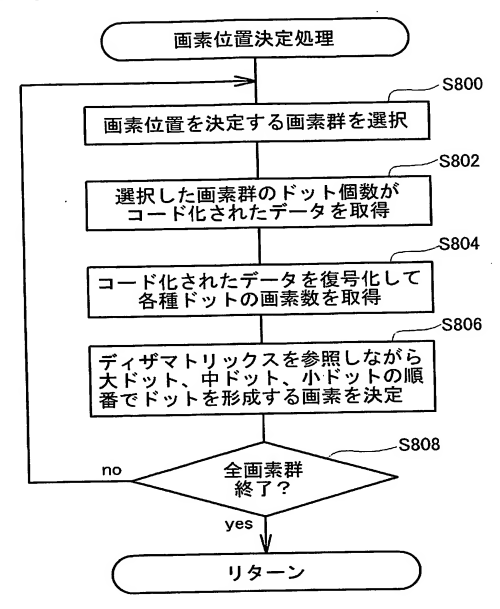


### 【図27】



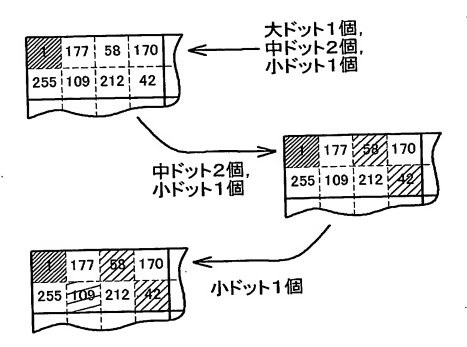


【図28】





[図29]



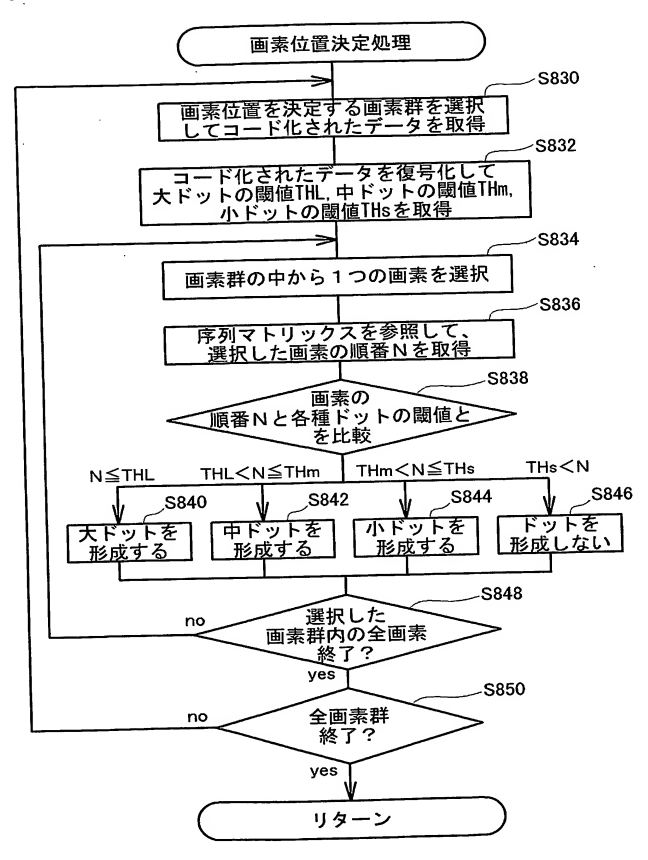


【図30】

| 1     | ドット個数(各種ドットの閾値) |          |            |  |  |
|-------|-----------------|----------|------------|--|--|
| コード番号 | 大(THL)          | 大+中(THm) | 大+中+小(THs) |  |  |
| O,    | 0               | 0        | 0          |  |  |
| 1     | 0               | 0        | 1          |  |  |
| 2     | 0               | 0        | 2          |  |  |
| 3     | 0               | 0        | 3          |  |  |
| 160   | 6               | 8        | 8          |  |  |
| 161   | 7               | 7        | 7          |  |  |
| 162   | 7               | 7        | 8          |  |  |
| 163   | 7               | 8        | 8          |  |  |
| 164   | 8               | 8        | 8          |  |  |

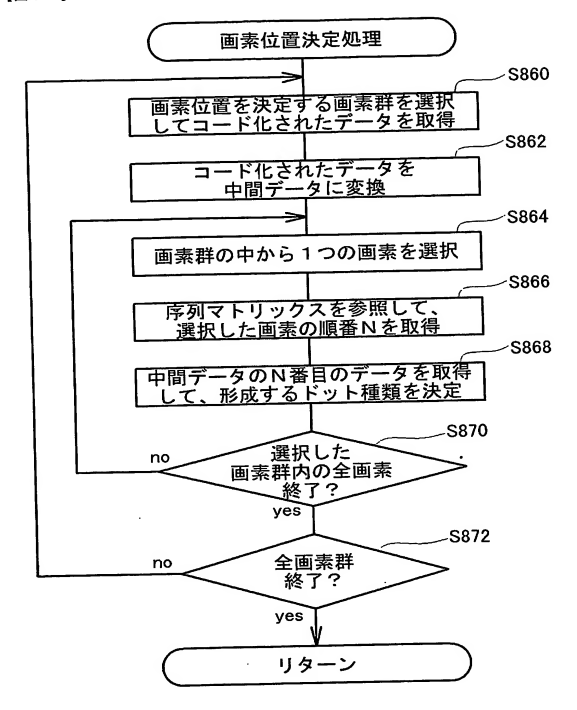


【図31】





【図32】



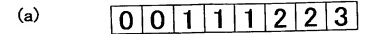


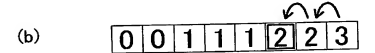
【図33】

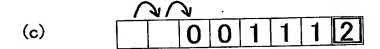
|       |          | 対応するドット個数 |   |   |
|-------|----------|-----------|---|---|
| コード番号 | 中間データ    | 大         | 中 | 小 |
| 0     | 00000000 | 0         | 0 | 0 |
| 1     | 00000001 | 0         | 0 | 1 |
| 2     | 00000011 | . 0       | 0 | 2 |
| 3     | 00000111 | 0         | 0 | 3 |
| 160   | 22333333 | 6         | 2 | 0 |
| 161   | 03333333 | 7         | 0 | 0 |
| 162   | 13333333 | 7         | 0 | 1 |
| 163   | 23333333 | 7         | 1 | 0 |
| 164   | 3333333  | 8         | 0 | 0 |



【図34】

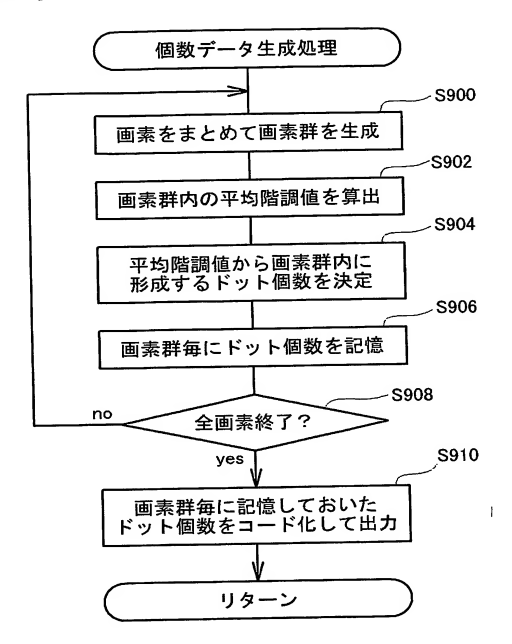






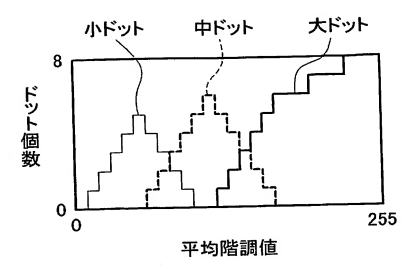


【図35】



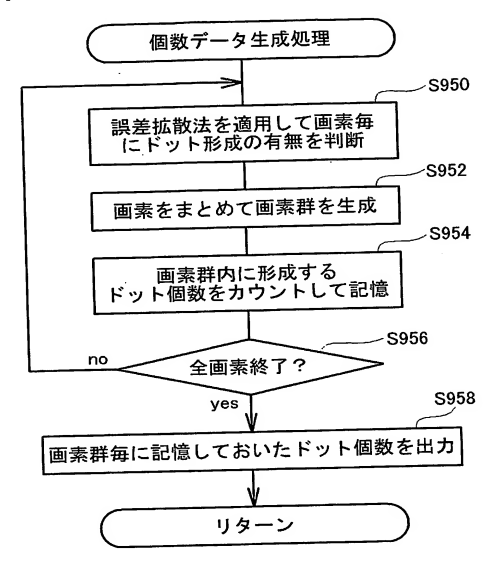


[図36]



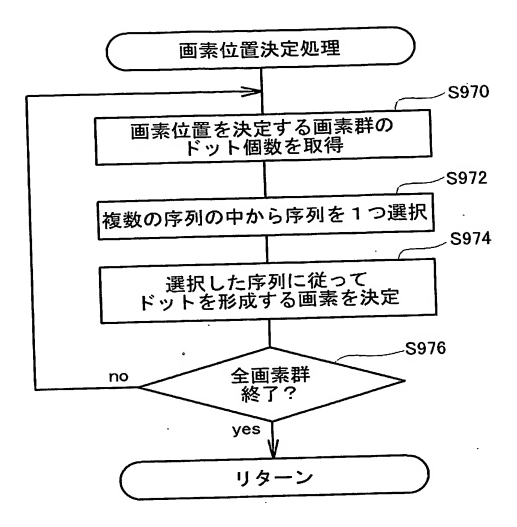


【図37】



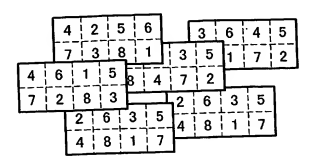


【図38】





【図39】





## 【書類名】要約書

【要約】

画素数の多い画像を迅速に出力する。

【解決手段】 画像処理装置で画像データに画像処理を施して、得られたデータを画像出 力装置に供給して画像を出力する。画像処理装置では、画像を構成する複数の画素が所定 個ずつまとめられた画素群について、該画素群内に形成されるドットの個数を求め、得ら れたドット個数のデータを画像出力装置に出力する。画像出力装置には、画素群内で各画 素にドットが形成される画素の序列を複数記憶しておく。そしてドット個数のデータを受 け取ると、1の序列を選択して、画素群内での画素位置を決定した後、その画素位置にド ットを形成して画像を出力する。このように画像処理装置から画像出力装置に向かってド ット個数のデータを供給することとすれば、画素数の多い画像でも、迅速にデータを供給 することができ、延いては迅速に画像を出力させることができる。

図 1 【選択図】

ページ: 1/E

## 認定・付加情報

特許出願の番号 特願2004-071021

受付番号 50400414376

書類名 特許願

担当官 第八担当上席 0097

作成日 平成16年 3月17日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成16年 3月12日

【特許出願人】

【識別番号】 000002369

【住所又は居所】 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

【氏名又は名称】 セイコーエプソン株式会社

【代理人】 申請人

【識別番号】 100095728

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプ

ソン株式会社 知的財産本部内

【氏名又は名称】 上柳 雅誉

【選任した代理人】

【識別番号】 100107076

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプ

ソン株式会社 知的財産本部内

【氏名又は名称】 藤綱 英吉

【選任した代理人】

【識別番号】 100107261

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプ

ソン株式会社 知的財産本部内

【氏名又は名称】 須澤 修



特願2004-071021

出願人履歴情報

識別番号

[000002369]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月20日

L変更理田」 住 所 新規登録

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

セイコーエプソン株式会社